



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक १६] गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १८-२४, २०१९/चैत्र २८- वैशाख ४, शके १९४१ [पृष्ठे ९४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-९४		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४०.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक कलि-ई-आरके-कावि-१२६-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ च्या शासन निर्णय क्रमांक P-13-II B व दिनांक ६ ऑगस्ट, १९५८ च्या शासन निर्णयानुसार प्रदान शक्तीचा वापर करुन मी, विवेक भीमनवार, जिल्हाधिकारी, वर्धा सन २०१९ या वर्षासाठी वर्धा जिल्ह्याकरीता खालील

अनुसूचीत दर्शविल्याप्रमाणे सुट्ट्या जाहीर करित आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	सणाचे नाव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्टीचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	अक्षय तृतीया	७-५-२०१९	मंगळवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा
२	महालक्ष्मी पुजन	६-९-२०१९	शुक्रवार	..
३	धनत्रयोदशी (दिवाळी)	२५-१०-२०१९	शुक्रवार	..

हा आदेश वर्धा जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

विवेक भीमनवार,

जिल्हाधिकारी,

वर्धा.

वर्धा :

दिनांक २५ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४१.

आदेश

क्रमांक मशा-कार्या-२-आस्था. टे. ३-१०२-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ च्या शासन निर्णय क्रमांक पी. १३/बी आणि दिनांक ६ ऑगस्ट, १९५८ च्या शासन निर्णयानुसार प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर सन २०१९ या दिनदर्शिका वर्षासाठी चंद्रपूर जिल्ह्याकरीता खालील अनुसूचीत दर्शविल्याप्रमाणे स्थानिक सुट्ट्या जाहीर करित आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	सणाचे नाव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्टीचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	अक्षय तृतीया	७ मे २०१९	मंगळवार	संपूर्ण चंद्रपूर जिल्हा
२	रक्षाबंधन	१४ ऑगस्ट २०१९	बुधवार	..
३	धम्मचक्र प्रवर्तन दिन	१६ ऑक्टोबर, २०१९	बुधवार	..

हा आदेश चंद्रपूर जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय आणि अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

डॉ. कुणाल खेमनार,

जिल्हाधिकारी,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक १५ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४२.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ : भारत निवडणूक आयोगाचे प्रसिध्दीपत्रक दिनांक १० मार्च-२०१९

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका..दंडा-कावि-३४६-२०१९.—

ज्याअर्थी, भारत निवडणूक आयोगाने त्यांच्या दिनांक १० मार्च, २०१९ च्या प्रसिध्दीपत्रकान्वये लोकसभा सार्वत्रिक निवडणूक-२०१९ चा कार्यक्रम घोषित केला आहे. त्यानुसार, १२ गडचिरोली-चिमूर (अ.ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वत्रिक निवडणूक-२०१९ करिता कार्यक्रमाचे वेळापत्रक खालील प्रमाणे आहे :—

अ.क्र.	निवडणूक कार्यक्रमाचे वेळापत्रक	कार्यक्रम दिनांक पासून	कार्यक्रम दिनांक पर्यंत
(१)	(२)	(३)	(४)
१.	नामनिर्देशन अर्ज स्वीकारणे	१८ मार्च, २०१९	२५ मार्च, २०१९
२.	उमेदवारी अर्जाची छाननी	२६ मार्च, २०१९	त्याच दिवशी
३.	उमेदवारी अर्ज मागे घेणे	२७ मार्च, २०१९	२८ मार्च, २०१९
४.	मतदान	११ एप्रिल, २०१९	त्याच दिवशी
५.	मतमोजणी	२३ मे, २०१९	त्याच दिवशी

ज्याअर्थी, सदर निवडणूक खुल्या व निर्भय वातावरणात पार पाडण्यासाठी नामनिर्देशन अर्ज स्वीकारणे, मतदान प्रक्रिया व मतमोजणी शांततेत पार पाडणे आवश्यक असल्याने सदर निवडणूक कालावधीत सार्वजनिक अथवा खाजगी मालमत्तेस क्षती पोहचण्यास अथवा मानवी जिविताला, आरोग्याला किंवा सुरक्षीततेला संकट उत्पन्न होण्यास अथवा सार्वजनिक प्रशांतता बिघडवण्यास अथवा दंग्यास किंवा दंगलीस प्रतिबंध करण्यासाठी या आदेशाद्वारे निर्देश देणे आवश्यक आहे असे मत झाले आहे.

त्याअर्थी, मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये मला प्राप्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून खालीलप्रमाणे प्रतिबंधात्मक आदेश जारी करित आहे:—

१. उक्त नामनिर्देशन, छाननी मतदान तसेच मतमोजणी केंद्राचे परिसरात प्रवेश करतेवेळी पाच पेक्षा जास्त व्यक्ती (संबंधित अधिकारी व कर्मचारी वगळून) एकत्रितरित्या प्रवेश करणार नाहीत.
२. कोणत्याही प्रकारच्या घोषणा देण्यात येणार नाहीत.
३. नामनिर्देशन, छाननी, मतदान तसेच मतमोजणी केंद्राचे परिसरात उमेदवार, त्यांचे प्रतिनिधी अथवा अन्य व्यक्तीकडून शांततेस बाधा निर्माण होईल असे कृत्य करण्यात येणार नाही.
४. नामनिर्देशन, छाननी, मतदान तसेच मतमोजणी केंद्राचे परिसरात मोबाईल फोन घेवून प्रवेश करण्यास व निषिध्द वस्तु बाळगण्यास मनाई असेल.
५. कोणत्याही व्यक्तीकडून नामनिर्देशन, छाननी, मतदान तसेच मतमोजणी सुरळीतपणे व शांततेच्या वातावरणामध्ये पार पाडण्यासाठी कोणतीही बाधा उत्पन्न करण्यात येणार नाही.
६. नामनिर्देशन, छाननी, मतदान तसेच मतमोजणी केंद्रावर कोणत्याही अनाधिकृत व्यक्तीस/ वाहनास प्रवेशास मनाई राहिल.

हे आदेश नामनिर्देशन, छाननी, मतदान तसेच मतमोजणी केंद्रावर काम करणारे व निगराणी ठेवणारे अधिकारी/कर्मचारी व पोलीस अधिकारी/कर्मचारी यांचे बाबत त्यांचे कर्तव्ये पार पाडण्याचे अनुषंगाने लागू राहणार नाहीत.

सदर आदेश खालील दिनांक व कालावधी करिता लागू / अंमलात राहील :—

अ.क्र.	निवडणूक कार्यक्रमाचे स्थळ	आदेशाचा अंमल दिनांक	आदेशाचा अंमल कालावधी
(१)	(२)	(३)	(४)
१.	नामनिर्देशन अर्ज स्वीकारणे . . . जिल्हाधिकारी कार्यालय, गडचिरोली.	१८ मार्च, २०१९ ते २५ मार्च, २०१९	सकाळी ११.०० ते दुपारी ०३.०० वा. पर्यंत
२.	उमेदवारी अर्जाची छाननी . . . जिल्हाधिकारी कार्यालय, गडचिरोली.	२६ मार्च, २०१९	सकाळी ११.०० ते दुपारी ०३.०० वा. पर्यंत
३.	उमेदवारी अर्ज मागे घेणे . . . जिल्हाधिकारी कार्यालय, गडचिरोली.	२७ मार्च, २०१९ व २८ मार्च, २०१९	सकाळी ११.०० ते दुपारी ०३.०० वा. पर्यंत
४.	मतदान संबंधित / मतदान केंद्र . . .	११ एप्रिल, २०१९	सकाळी ७.०० ते दुपारी ०३.०० वा. पर्यंत
५.	मतमोजणी /मतमोजणीचे ठिकाणी . . .	२३ मे, २०१९	सकाळी ७.०० ते निकाल घोषित करेपर्यंत.

हे आदेश आज दिनांक १८ मार्च, २०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले.

दिनांक १८ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४३.

वाचा : (१) भारत निवडणूक आयोगाची अधिसूचना दिनांक १८ मार्च, २०१९.

(२) या कार्यालयाचे आदेश क्र. कार्या-२-अ.का.दंडा-कावि-३४६-२०१९ दिनांक १८ मार्च, २०१९.

फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ नुसार आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-कावि-४६४-२०१९.—

ज्याअर्थी, भारत निवडणूक आयोगाने त्यांच्या दिनांक १८ मार्च २०१९ च्या अधिसूचना अन्वये लोकसभा सार्वत्रिक निवडणूक २०१९ चा कार्यक्रम घाषित केला आहे. त्यानुसार १२ गडचिरोली-चिमूर (अ.ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वत्रिक निवडणूक-२०१९ करिता मतदान दिनांक ११ एप्रिल २०१९ रोजी घेण्यात येणार आहे.

त्याअर्थी, मी, शेखर सिंह, जिल्हाधिकारी, गडचिरोली, लोकसभा सार्वत्रिक निवडणूक २०१९ भयमुक्त व शांततापूर्ण वातावरणात पार पाडण्यासाठी १२ गडचिरोली-चिमूर (अ.ज.) लोकसभा मतदार संघातील गडचिरोली जिल्ह्यातील सर्व ९३५ अधिसूचित (Notified) मतदान केंद्राचे १०० मिटरच्या परिसरात फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये मला प्राप्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून संदर्भ क्रमांक (२) चे आदेशात अंशतः बदल करून खालीलप्रमाणे प्रतिबंधात्मक आदेश निर्गमित करीत आहे.

१. मतदान केंद्रात प्रवेश करतेवेळी पाच पेक्षा जास्त व्यक्ती (निवडणूक संबंधित अधिकारी व कर्मचारी वगळून) एकत्रितरित्या प्रवेश करणार नाहीत.
२. मतदान केंद्राच्या १०० मिटरच्या परिसरात सार्वजनिक सभा घेता येणार नाही.
३. मतदान केंद्राचे परिसरात मतदानाचे कालावधीत ध्वनी प्रक्षेपणाचा वापर (loudspeaker) करणार नाही.

४. मतदान केंद्र परिसरात कोणत्याही प्रकारच्या घोषणा देता येणार नाहीत.
५. मतदान केंद्राचे परिसरात अन्य व्यक्तीकडून शांततेस बाधा निर्माण होईल असे कृत्य करण्यात येणार नाही.
६. मतदान केंद्रावर कोणत्याही अनाधिकृत व्यक्तीस/वाहनास प्रवेशास मनाई राहिल.
७. मतदान केंद्राचे १०० मिटरच्या परिसरात कोणत्याही राजकीय पक्षास किंवा त्यांचे कार्यकर्त्यास प्रचार व प्रसार करता येणार नाही.

सदरचे आदेश मतदान केंद्रावर काम करणारे अधिकारी/कर्मचारी, मतदान केंद्रावर निगराणी करणारे अधिकारी, पोलीस अधिकारी व कर्मचारी यांचे बाबत त्यांचे कर्तव्ये पार पाडण्याचे अनुषंगाने लागू राहणार नाहीत.

सदरचे आदेश दिनां ०९-०४-२०१९ चे दुपारी ३.०० वाजेपासून ते ११-०४-२०१९ चे रात्री १२.०० वाजेपर्यंत संबंधित मतदान केंद्राचे ठिकाणी अंमलात राहिल.

हे आदेश आज दिनांक ०७ एप्रिल २०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले.

दिनांक ७ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४४.

वाचा : (१) भारत निवडणूक आयोगाची अधिसूचना दिनांक १८ मार्च, २०१९.

(२) मा.पणन संचालक, महाराष्ट्र राज्य पुणे यांचे पत्र क्र. पणन-५-कृउबास-निवडणूक-आ.बा.बं.-प्र.क्र.२५-२०१९-१३१० दिनांक ०३-०४-२०१९.

(३) या कार्यालयाचे आदेश-अधिसूचना दिनांक ०७-०४-२०१९.

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-कावि-४६६-२०१९.—

ज्याअर्थी, भारत निवडणूक आयोगाचे त्यांच्या दिनांक १८ मार्च २०१९ च्या अधिसूचना अन्वये लोकसभा सार्वत्रिक निवडणूक २०१९ चा कार्यक्रम घाषित केला आहे. त्यानुसार १२ गडचिरोली-चिमूर (अ.ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वत्रिक निवडणूक-२०१९ करिता मतदान दिनांक ११ एप्रिल २०१९ रोजी घेण्यात येणार आहे.

आणि, ज्याअर्थी, सर्व नोंदणीकृत मतदारांना त्यांच्या मतदानाचा हक्क बजावता यावा याकरिता शासनातर्फे आवाहन करण्यात आलेले आहे. तसेच मतदानाच्या दिवशी जिल्ह्यातील अनेक गावांमध्ये आठवडी बाजार आयोजित करण्यात येत असतो. त्यामुळे मतदानाच्या दिवशी ठिकठिकाणी नागरीकांच्या गर्दीमुळे कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होऊ शकतो. यासंबंधात संदर्भित पत्र क्र. (२) अन्वये मा. पणन संचालक, महाराष्ट्र राज्य पुणे यांनी सार्वजनिक निवडणुकीचे दिवशी तालुक्यातील/गावातील भरणारे आठवडी बाजार/जत्रा बंद ठेवण्यास अथवा पुढे ढकलण्यास हरकत नसल्याचे कळविले आहे.

तसेच या कार्यालयाचे आदेश दिनांक ०७-०४-२०१९ अन्वये सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था अबाधित रहावी म्हणून गडचिरोली जिल्ह्यातील सर्व ९३५ अधिसूचित (Notified) मतदान केंद्राचे ठिकाणी फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये मनाई आदेश निर्गमित करण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, बाजार व जत्रा अधिनियम १८६२ चे कलम ५ (सी) (सुधारीत अधिनियम १ नोव्हेंबर, २०१२) अंतर्गत मला प्राप्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली, जनतेच्या सोयी सुविधे करिता तसेच कायदा व सुव्यवस्था अबाधित राखण्यासाठी दिनांक ११-०४-२०१९ रोजी गडचिरोली जिल्ह्यात आयोजित करण्यात येणारी आठवडी बाजार बंद ठेवण्याचे आदेश देत आहे.

हे आदेश आज दिनांक ०८ एप्रिल २०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. या आदेशाचे उल्लंघन करणा-या विरुद्ध कायद्यातील तरतुदीनुसार योग्य कार्यवाही करण्यात येईल.

गडचिरोली :

दिनांक ८ एप्रिल २०१९.

ना.-एक-२ (१५०८).

शेखर सिंह,

जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४५.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ९२८-प्रशा-१-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, डी. के. मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनाद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, डी. के. मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नांव व पत्ता - कनेरी मा. मा. तलाव,
ता. लाखनी, जि. भंडारा.
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नववैभव पाणी वापर संस्था,
कनेरी (दगडी), ता. लाखनी,
जि. भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-२३१.४३ हेक्टर
विमोचक गट नंबर क्षेत्र (सीसीए)
(१) (२) (३)
हे. आर
कनेरी (दगडी)

एल-१ डावा कालवा, ६ ० ८१
सा. क्र. ९५ मी. ७ ० ३२
८ ० ४७

(१)	(२)	(३) हे. आर
	९/१अ	० ७६
	९/१ब	० २४
	९/२	० ४०
	१०	० ६९
	११	० ६९
	१२	० ८०
	एकूण . .	५ १८
एल-२ डावा कालवा, सा. क्र. ५०० मी.	२	० ६१
	३	० ४७
	४/१	० २१
	४/२	० ४०
	४/३	० २०
	५	२ ११
	२६/ब १	२ ४९
	२६/ब २	० ४०
	२७	० २९
	२८/१	१ ५८
	२८/२	० २१
	२९	० ०८
	३०	० ०२
	३१/१	० २६
	३१/२	० ४०
	३२/अ १	० ७५
	३२/अ २	० ४०
	३२/ब	० ०८
	३३	१ ०८

एकूण . . १२ ०४

एल-३ डावा कालवा, सा. क्र. ६३५ मी.	१२८	० ८२
	१२९	० ३४
	१२३	० ०१
	१२२	० ५८
	१२५/१	० २०
	१२५/२	० २०
	१२५/३	० २०
	१२५/४	० २०
	१२५/५	० २१
	१२६	० ८१
	१२७	० २०
	११८	० २३

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११९	० २४	एल-५ डावा कालवा,	५६५	० ०८
	१२०	० २४	सा. क्र. ९२० मी.	५६६/१	० ३९
	१२१	० २३		५६६/२	० २१
	१०६	० ६१		५६७	० ०६
	१०७	० ६३		५६८	० ०६
	१०८	० ६३		५६९	० ९८
	१०९	० ०८		५७०	० ३६
	११०	० २०		५७१/१	० ३२
	१११	० ४३		५७१/२	० ३२
	११२	० २४		५७१/३	० ३२
	११३/अ	० २०		५७१/४	० ३२
	११३/ब	० ३७		५७२	० १५
	११४	० २०		५७३/१	० २४
	११५	० २०		५७३/२	० ३०
	११६	० ४९		५७४	० १२
	११७	० ९८		५७५	० १२
				५७६	० ४०
	एकूण . .	९ ९७		५७७	० ९८
				५७८/१	० ६०
एल-४ डावा कालवा,	१३४	० ७९		५७८/२	० २०
सा. क्र. ८१५ मी.	१३५	० ५५		५७८/३	० २०
	१३६	१ ००		५७९	० ५५
	१३७	१ ०१		५८०	० ३९
	१३८	० ८१		५८१	० ४०
	१३९	१ ४१		५५४/१	० ८०
	१४०	० ८६		५५४/२/१	१ १०
	१४१	० ५१		५५४/२/२	१ १०
	१४२	० ५२		५६१	० ४९
	१४३	० २८		५९४	१ ३०
	१४४	० ९७		५९५	० ५६
	१४५	० ३९		५९६	० ८२
	१४६/१	० ४६		५९७	१ १२
	१४६/२	० ४६		५९८/ब	१ ०५
	१४७	१ ०८		६०७	० ३३
	१४८	१ ०३		६०८	० ३४
	१०५/१	० ३२		६०९	० २०
	१०५/२	० २०		६१०	० ५३
	१०५/३	० ३०		६११/१	० ७८
	एकूण . .	१२ ९५		एकूण . .	१८ ५९

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-६ डावा कालवा, सा. क्र. ९६० मी.	५३९/१	० ६९		६०१	० १२
	५३९/२	० ७५		६०२	० १२
	५४०	० ०९		६०३	० १२
	५४१	० ०९		६०४/१	० २९
	५४२	० २७		६०४/२	० ३०
	५४३	० ०३		६०५	० २१
	५४४	० ०५		६०६	१ ५४
	५४५/१	० ०८		६१३	० २३
	५४६	० ०८		६१२	० २४
	५४७/१	१ ०५		६१७/१	० ४१
	५४७/२	० ७०			
	५४७/३/१	० ५९		एकूण . .	२० ६७
	५४७/४	० ४०			
	५४७/५	० ३०	एल-७ डावा कालवा, सा. क्र. ११३० मी.	६१४	० ८६
	५४७/६	० ३४		६१५	० ४०
	५४७/७	० ०६		६१६	० १२
	५४७/८	० २३		६१७/२	० १५
	५४७/९	० २२		६१८	० ४०
	५४९	० ५२		६१९	० ०९
	५५०/१	० ५०		६२०	० १४
	५५०/२	० ४०		६२१	० १४
	५५२/१	२ ४५		६२२	० ४०
	५५३/१	० ८३		६२३	० २५
	५५३/२/१	० ६२		६२४	० १२
	५५३/२/२	० ६३		६२५	० ०३
	५५३/२/३	० ६२		६२६	० ०७
	५५३/२/४	० २८		६२७	० १०
	५८२	० ५६		६२८	० ०८
	५८३	० ५०		६२९	० २४
	५८४	० ०२		६३०	० ०४
	५८५	० ०८		६३१	० ०६
	५८६	० १४		६३३	० १२
	५८७	० ०५		६३४	० ०७
	५८८	० ०४		६३५	० ०९
	५८९	० ३५		६३६	० ०६
	५९०	० १८		६३८	० ०६
	५९१	० ०८		५४५/२	० ०३
	५९१/१	० ०८		५५२/२	० १०
	५९२	१ ००		६४३	० ०६
	५९३	० २०		६३९	० ०५
	५९८/अ	० २०		६४६	० ०९
	५९९/१	० ०८		६४७	० ३८
	५९९/२	० २६		६५०	१ ३६
	६००	० ४०			

(१)	अनुसूची- चालू (२)	(३) हे. आर	(१)	अनुसूची- चालू (२)	(३) हे. आर
	६५१	० ८५		४९६	० १८
	६५२	० ४०		४९७	० १५
	५३१	२ ५४		४९८	० २४
	५३२/१	० ५९		४९९	० १६
	५३२/२	० ५९		४४०	१ ३०
	५३३/१	० ४८		४४१	० १०
	५३३/२	० ४४		४४२	० ५७
	५३३/३	० ४४		४४३/१	० ३२
	५३४	० ४१		४४३/२	० ३१
	५००	० ३९		४४४	० २४
	५०१	० ०१		४४५	० ५७
	५०२	० ०५		४४६	० १६
	५०३	० ०५		४४७	० ४१
	५०४	० ०५		४४८	० २६
	५०५	० १३		४४९	० २४
	५०६	० २०		४५०	० ४४
	५०७	० ४०			
	५०८	० ७८			एकूण . . ३१ ३२
	५०९	० ८८			
	५१०	० २४			कनेरी
	५११	० २४	पुच्छ डावा कालवा,	७१६	० ४०
	५१२	० २६	सा. क्र. ११५० मी.	७१७	० ३६
	५१३	० ८२		७१८	० २५
	५१४	० २४		७१९	० ३२
	५१५	० ०४		७२०	० ३४
	५१६	० ०८		७२१	० ३४
	५१७	० ०४		७२२	० १०
	५१८	० १०		६५४	० ३४
	५१९	० २०		६५५	० ३४
	५२०	० ९१		६५६	० ३५
	५२१/अ	० ०६		६५७	० २७
	५२१/ब	० ०४		६५८	० १०
	५२१/क	० ५२		६५९/१	० २३
	५२४	१ ५०		६५९/२	० ०९
	५२७	० १८		६६०	० १०
	५२८	० ०६		६६१/१	७ ९८
	५२९	० ५९		६६१/२	० ३२
	५३०	० ५०		४६६	० ३८
	४९२/अ	१ ४८		४६७	० २६
	४९२/ब	० ०४		४६८	१ ३३
	४९३	१ ३५		४६९	० ३३
	४९४	० १५		४७०	० ८१
	४९५	० १९		४७१	० ९२

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४७२/१	० ४८		४५६/ब	१ ०१
	४७२/२	० २०		४५६/क	० २१
	४७३	० ७३		६६५/१	० २२
	४७४	० ०८		६६५/२	० २०
	४७५	० २१		६६६	० २६
	४७६	० २१		६६७	० ६१
	४७७	१ ४१		६६८/१	० ३०
	४७८/अ	० ०६		६६८/२	० ३१
	४७८/ब/१	० ५८		६६९	० ८१
	४७८/ब/२	० २७		६७०	१ ००
	४७८/ब/३	० २७		७२३	० ६८
	४७८/ब/१/२	० ४४		७२४/१	० ७०
	४७९/१	१ १९		७२४/२	० ०२
	४७९/२	१ २४		७२५	० २४
	४८०	१ ०५		७२६	० ५७
	४८१/१	० ८१		७२७/१	० १८
	४८१/२	० २४			
	४८२/२	० ९६		एकूण . .	४९ ०५
	४८२/१अ	० २९			
	४८२/२	० २०		कनेरी (दगाडी)	
	४८२/३	० ६६	एल-१ उजवा कालवा,	८२५	१ ६९
	४८२/अ३	० ३२	सा. क्र. ३० मी.	८२४/१	० ३२
	४८२/४	० २७		८२४/२	० ८९
	४८३	२ २४		८२४/३	० ५४
	४८४	० १६		८२४/४	० २२
	४८५	० ४४		८२३	१ ०५
	४८६	० ४१		८२२/अ	० ४७
	४८७	० ९१		८२२/ब	० ४७
	४८८/१	० ८१		८१९/अ	० ३१
	४८८/२	० ०९		८२१	० ५०
	४८९/१	१ २५			
	४८९/२	० ०४		एकूण . .	६ ४६
	४९०	० ७४			
	४९१/१	० २०	एल-२ उजवा कालवा,	८२८	१ ४४
	४९१/२	१ १५	सा. क्र. २७० मी.	८२७	१ ०७
	४९१/३	० २०		८२६/१	० ६७
	४५१	० २०		८२६/२	० ४०
	४५२	० २०		८१९/ब१	० २५
	४५३	० २१		८१९/ब२	० २६
	४५४	० २६		८१९/ब३	० २५
	४५५/१	२ ०६		८१९/ब४	० २५
	४५५/२	० ४०		८१९/क	१ ३४
	४५६/अ	१ ३३			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८१८	० २४		९२८	० १०
	८१७/अ	० १३		९२९	० १०
	८१७/ब	० ६०		९३०	० १८
	८१६	० ३६		९३१	० ०७
	८१५	० ५९			
	८२०	१ २१		एकूण . .	१ २६
	एकूण . .	९ ०६	एल-२ डावा कालवा,	९३२	० १७
			वरील सब-मायनर	९३३	० ४२
पुच्छ उजवा कालवा,	८०४/१	० ४३	सा. क्र. ३९५ मी.	९३४	० ०६
सा. क्र. ३३० मी.	८०४/२	० ४२		९३५/१	१ ६०
	८०५	० ७२		९३५/२	० २३
	८०३	० ७०		९३६	० ५१
	८०२	० ६३		९३७	१ ७७
	८००	१ १९			
	८०१	१ २०		एकूण . .	४ ७६
	८०६/१	० ६१			
	८०६/२	० २५			
	८०६/३	० २०	एल-३ डावा कालवा,	९३८/१	० २१
	८०६/४	० २२	वरील सब-मायनर	९३८/२	० २०
	८०६/५	० ६१	सा. क्र. ५९० मी.	९३८/३	० ३०
				९३९	० ५१
	एकूण . .	७ १८		९४०	० ६१
				९४१	० ०४
आर/१ डावा कालवा,	९१३	० ०९		९४२/अ	० ५२
वरील सब-मायनर	९१४	० ८१		९४२/ब	० ३८
सा. क्र. १५५ मी.	९१६	० ४४		९४३	० ५१
	९१७/१	० १०		९४४/१	० ८२
	९१७/२	० ४०		९४४/२	० ३०
	९१८	० ३७			
	९१९	० ३२		एकूण . .	४ ४०
	९२०	० ४०			
	९२१	० २६	आर-२ डावा कालवा,	८०८	० ६२
	९२२	० २३	वरील सब-मायनर	८०९	० ३५
	९२३	० २८	सा. क्र. ५९० मी.	८१०	० ४०
	९२४	० १२		८११	० ९६
				८१२	० ३५
	एकूण . .	३ ८२		८१३/१	० ३८
				८१३/२	० ३७
एल-१ डावा कालवा,	९२५/अ	० ६१		८१४	० ७६
वरील सब-मायनर	९२५/ब	० १४			
सा. क्र. २०० मी.	९२६	० ०३		एकूण . .	४ १९
	९२७	० ०३			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-४ डावा कालवा	९४५	० १३	७४३		० ०४
वरील सब-मायनर	९४६/१	० ७९	७४४		० ४४
सा. क्र. ७३५ मी.	९४६/२अ	० ७३	७४५		० ७९
	९४६/२ब	० ०६	७४६		० ४०
	९४७	० २५	७४७		० २०
	९४८	० ३२	७४८		० ३८
	९४९	० ३७	७४९		० ०९
	९५०	० १२	७५०		० ०७
	९५१	० ८४	७६६		० ६०
	९५२	० २०	७६७/ब		० १७
	९५३	० ३४	७६९		० ३०
	९५४/१	० २७	७७२		० २५
	९५४/२	० २६	७७३		० ११
	९५५	० १९	७७४		० ०९
	९५८/१	० ८०	७७५		० ०८
	९५८/२	० २२	७७६		० ०५
	९५८/३	० ८६	७७७		० ०३
	९५८/४	१ ०६	७७८		० ०५
	९५८/५	० ८६	७७९		० ०८
	९५८/६	१ ०६	७८०		० ०८
	९५८/७	० २०	७८१		० ३०
	९५८/८	० २०	७८२		० २५
	१५९/१	० ०८	७८३		० ३३
	१५९/२	० ६७	७८७		० १४
	१५९/३	० २५	७८९		० २१
	९६०/अ	० ३२	७९०		० २१
	९६०/ब	० २८	७९१		० १९
			७९२		० २५
	एकूण . .	११ ७३	७९३		० २५
(टेल) डावा कालवा	७२८	२ ९१	७९४		० १५
वरील सब-मायनर	७३४	० ९४	७९५		० ३७
सा. क्र. ९९५ मी.	७३५	० ९९	७९६		० ७७
	७३६	० १८	७९७		० ६२
	७८४	० २२	७९८		० १५
	७८५	० २६	७९९		० १६
	७८६	० २४	८०७/१		० ३७
	७८८	० ६०	८०७/२		० ५६
	७३९	० १०	८०७/३		० २०
	७४०/अ	० ४०	८०७/४		० २१
	७४०/ब	० ४६			
	७४१/१	० ६३			
	७४१/२	० २२			
	७४२	० ६६			
			एकूण . .		१८ ८०

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—कनेरी मा.मा. तलाव, तालुका लाखनी, जिल्हा भंडारा

अ.क्र.	कालव्याचे नाव	विमोचकाचे नाव	साखळी क्रमांक	क्षेत्र (C.C.A.)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
अ.	डावा कालवा			
१		L/१	९५	५ १८
२		L/२	५००	१२ ०४
३		L/३	६३५	९ ९७
४		L/४	८१५	१२ ९५
५		L/५	९२०	१८ ५९
६		L/६	९६०	२० ६७
७		L/७	११३०	३१ ३२
८		पुच्छ	११५०	४९ ०५
			एकूण . .	१५९ ७७
ब	उजवा कालवा			
१		L/१	३०	६ ४६
२		L/२	२७०	९ ०६
३		पुच्छ	३३०	७ १८
			एकूण . .	२२ ७०
क	डाव्या कालव्यावरील सब मायनर			
१		R/१	१५५	३ ८२
२		L/१	२००	१ २६
३		L/२	३९५	४ ७६
४		L/३	५९०	४ ४०
५		R/२	५९०	४ १९
६		L/४	७३५	११ ७३
७		पुच्छ	९९५	१८ ८०
			एकूण . .	४८ ९६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			२३१ ४३

डी. के. मानवटकर,

कार्यकारी अभियंता,

भंडारा पाटबंधारे विभाग,

भंडारा.

भंडारा :

दिनांक २८ मार्च २०१९.

ना.-एक-४ (१५०८).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification -III

No. 928-Admn-1-EGS-WUA-Notification-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, D. K. Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, D. K. Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declared that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Kaneri Ex. Mal. Tank.

Name and Address of WUA's : Nav Vaibav Water User's Association, Kaneri (Dagadi), Tal. Lakhni, Dist. Bhandara.

Total Area of WUA's - 231.43 Ha.
Kaneri (Dagadi)

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (C.C.A.) (3) H. A.
----------------------	-------------------	-------------------------------

Left Bank Canal

Kaneri (Dagadi)

Outlet-L/1	6	0 81
Left (L.B.C.)	7	0 32
Rd. 95 m.	8	0 47
	9/1A	0 76
	9/1B	0 24
	9/2	0 40
	10	0 69
	11	0 69
	12	0 80

Total . . 5 18

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet-L/2	2	0 61
Left (L.B.C.)	3	0 47
RD. 500 M.	4/1	0 21
	4/2	0 40
	4/3	0 20
	5	2 11
	26/B 1	2 49
	26/B 2	0 40
	27	0 29
	28/1	1 58
	28/2	0 21
	29	0 08
	30	0 02
	31/1	0 26
	31/2	0 40
	32/A 1	0 75
	32/A 2	0 40
	32/B	0 08
	33	1 08
	Total . .	12 04
Outlet-L/3	128	0 82
Left (L.B.C.)	129	0 34
RD. 635 M.	123	0 01
	122	0 58
	125/1	0 20
	125/2	0 20
	125/3	0 20
	125/4	0 20
	125/5	0 21
	126	0 81
	127	0 20
	118	0 23
	119	0 24
	120	0 24
	121	0 23
	106	0 61
	107	0 63
	108	0 63
	109	0 08
	110	0 20
	111	0 43
	112	0 24
	113/A	0 20
	113/B	0 37
	114	0 20
	115	0 20
	116	0 49
	117	0 98
	Total . .	9 97

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet-L/4	134	0 79
Left (L.B.C.)	135	0 55
RD. 815 M.	136	1 00
	137	1 01
	138	0 81
	139	1 41
	140	0 86
	141	0 51
	142	0 52
	143	0 28
	144	0 97
	145	0 39
	146/1	0 46
	146/2	0 46
	147	1 08
	148	1 03
	105/1	0 32
	105/2	0 20
	105/3	0 30
	Total . .	12 95
Outlet-L/5	565	0 08
Left (L.B.C.)	566/1	0 39
RD. 920 M.	566/2	0 21
	567	0 06
	568	0 06
	569	0 98
	570	0 36
	571/1	0 32
	571/2	0 32
	571/3	0 32
	571/4	0 32
	572	0 15
	573/1	0 24
	573/2	0 30
	574	0 12
	575	0 12
	576	0 40
	577	0 98
	578/1	0 60
	578/2	0 20
	578/3	0 20
	579	0 55
	580	0 39
	581	0 40
	554/1	0 80
	554/2/1	1 10

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	554/2/2	1 10		589	0 35
	561	0 49		590	0 18
	594	1 30		591	0 08
	595	0 56		591/1	0 08
	596	0 82		592	1 00
	597	1 12		593	0 20
	598/B	1 05		598/A	0 20
	607	0 33		599/1	0 08
	608	0 34		599/2	0 26
	609	0 20		600	0 40
	610	0 53		601	0 12
	611/1	0 78		602	0 12
				603	0 12
	Total . .	18 59		604/1	0 29
				604/2	0 30
Outlet-L/6	539/1	0 69		605	0 21
Left (L.B.C.).	539/2	0 75		606	1 54
RD. 960 M.	540	0 09		613	0 23
	541	0 09		612	0 24
	542	0 27		617/1	0 41
	543	0 03			
	544	0 05		Total . .	20 67
	545/1	0 08			
	546	0 08	Outlet-L/7	614	0 86
	547/1	1 05	Left (L.B.C.).	615	0 40
	547/2	0 70	RD. 1130 M.	616	0 12
	547/3/1	0 59		617/2	0 15
	547/4	0 40		618	0 40
	547/5	0 30		619	0 09
	547/6	0 34		620	0 14
	547/7	0 06		621	0 14
	547/8	0 23		622	0 40
	547/9	0 22		623	0 25
	549	0 52		624	0 12
	550/1	0 50		625	0 03
	550/2	0 40		626	0 07
	552/1	2 45		627	0 10
	553/1	0 83		628	0 08
	553/2/1	0 62		629	0 24
	553/2/2	0 63		630	0 04
	553/2/3	0 62		631	0 06
	553/2/4	0 28		633	0 12
	582	0 56		634	0 07
	583	0 50		635	0 09
	584	0 02		636	0 06
	585	0 08		638	0 06
	586	0 14		545/2	0 03
	587	0 05		552/2	0 10
	588	0 04		643	0 06

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	639	0 05
	646	0 09
	647	0 38
	650	1 36
	651	0 85
	652	0 40
	531	2 54
	532/1	0 59
	532/2	0 59
	533/1	0 48
	533/2	0 44
	533/3	0 44
	534	0 41
	500	0 39
	501	0 01
	502	0 05
	503	0 05
	504	0 05
	505	0 13
	506	0 20
	507	0 40
	508	0 78
	509	0 88
	510	0 24
	511	0 24
	512	0 26
	513	0 82
	514	0 24
	515	0 04
	516	0 08
	517	0 04
	518	0 10
	519	0 20
	520	0 91
	521/A	0 06
	521/B	0 04
	521/C	0 52
	524	1 50
	527	0 18
	528	0 06
	529	0 59
	530	0 50
	492/A	1 48
	492/B	0 04
	493	1 35
	494	0 15
	495	0 19
	496	0 18

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	497	0 15
	498	0 24
	499	0 16
	440	1 30
	441	0 10
	442	0 57
	443/1	0 32
	443/2	0 31
	444	0 24
	445	0 57
	446	0 16
	447	0 41
	448	0 26
	449	0 24
	450	0 44
	Total . .	31 32
Tail	716	0 40
Left (L.B.C.).	717	0 36
RD. 1150 M.	718	0 25
	719	0 32
	720	0 34
	721	0 34
	722	0 10
	654	0 34
	655	0 34
	656	0 35
	657	0 27
	658	0 10
	659/1	0 23
	659/2	0 09
	660	0 10
	661/1	7 98
	661/2	0 32
	466	0 38
	467	0 26
	468	1 33
	469	0 33
	470	0 81
	471	0 92
	472/1	0 48
	472/2	0 20
	473	0 73
	474	0 08
	475	0 21
	476	0 21
	477	1 41

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	478/A	0 06		725	0 24
	478/B/1	0 58		726	0 57
	478/B/2	0 27		727/1	0 18
	478/B/3	0 27			
	478/B/1/2	0 44		Total	49 05
	479/1	1 19			
	479/2	1 24			
	480	1 05			
	481/1	0 81		Right Bank Canal	
	481/2	0 24		Village-Kaneri (Dagadi)	
	482/2	0 96	Outlet-L/1	825	1 69
	482/1A	0 29	Left (R.B.C.).	824/1	0 32
	482/2	0 20	RD. 30 M.	824/2	0 89
	482/3	0 66		824/3	0 54
	482/A3	0 32		824/4	0 22
	482/4	0 27		823	1 05
	483	2 24		822/A	0 47
	484	0 16		822/B	0 47
	485	0 44		819/A	0 31
	486	0 41		821	0 50
	487	0 91			
	488/1	0 81		Total	6 46
	488/2	0 09			
	489/1	1 25	Outlet-L/2	828	1 44
	489/2	0 04	Left (R.B.C.).	827	1 07
	490	0 74	RD. 270 M.	826/1	0 67
	491/1	0 20		826/2	0 40
	491/2	1 15		819/B1	0 25
	491/3	0 20		819/B2	0 26
	451	0 20		819/B3	0 25
	452	0 20		819/B4	0 25
	453	0 21		819/C	1 34
	454	0 26		818	0 24
	455/1	2 06		817/A	0 13
	455/2	0 40		817/B	0 60
	456/A	1 33		816	0 36
	456/B	1 01		815	0 59
	456/C	0 21		820	1 21
	665/1	0 22		Total	9 06
	665/2	0 20			
	666	0 26			
	667	0 61	Tail		
	668/1	0 30	Left (R.B.C.).	804/1	0 43
	668/2	0 31	RD. 330 M.	804/2	0 42
	669	0 81		805	0 72
	670	1 00		803	0 70
	723	0 68		802	0 63
	724/1	0 70		800	1 19
	724/2	0 02		801	1 20

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	806/1	0 61
	806/2	0 25
	806/3	0 20
	806/4	0 22
	806/5	0 61
	Total . .	7 18
Outlet-R/1	913	0 09
Sub Mr. On (L.B.C.).	914	0 81
RD. 155 M.	916	0 44
	917/1	0 10
	917/2	0 40
	918	0 37
	919	0 32
	920	0 40
	921	0 26
	922	0 23
	923	0 28
	924	0 12
	Total . .	3 82
Outlet-L/1	925/A	0 61
Sub Mr. On (L.B.C.).	925/B	0 14
RD. 200 M.	926	0 03
	927	0 03
	928	0 10
	929	0 10
	930	0 18
	931	0 07
	Total . .	1 26
Outlet-L/2	932	0 17
Sub Mr. On (L.B.C.).	933	0 42
RD. 395 M.	934	0 06
	935/1	1 60
	935/2	0 23
	936	0 51
	937	1 77
	Total . .	4 76
Outlet-L/3	938/1	0 21
Sub Mr. On (L.B.C.).	938/2	0 20
RD. 600 M.	938/3	0 30
	939	0 51
	940	0 61

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	941	0 04
	942/A	0 52
	942/B	0 38
	943	0 51
	944/1	0 82
	944/2	0 30
	Total . .	4 40
Outlet-R/2	808	0 62
Sub Mr. On (L.B.C.).	809	0 35
RD. 600 M.	810	0 40
	811	0 96
	812	0 35
	813/1	0 38
	813/2	0 37
	814	0 76
	Total . .	4 19
Outlet-L/4	945	0 13
Sub Mr. On (L.B.C.).	946/1	0 79
RD. 735 M.	946/2A	0 73
	946/2B	0 06
	947	0 25
	948	0 32
	949	0 37
	950	0 12
	951	0 84
	952	0 20
	953	0 34
	954/1	0 27
	954/2	0 26
	955	0 19
	958/1	0 80
	958/2	0 22
	958/3	0 86
	958/4	1 06
	958/5	0 86
	958/6	1 06
	958/7	0 20
	958/8	0 20
	159/1	0 08
	159/2	0 67
	159/3	0 25
	960/A	0 32
	960/B	0 28
	Total . .	11 73

SCHEDULE- *Contd.*

ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	Name of Project—Kanerli Ex. Mal. Tank, Taluka Lakhani, Dist. Bhandara			
		H. A.	Sr. No.	Name of Canal	Outlet R. D. No.	Area (C.C.A.) (4) H.A.
Tail	728	2 91				
Sub Mr. On (L.B.C.).	734	0 94				
RD. 995 M.	735	0 99	(1)	(2)	(3)	
	736	0 18				
	784	0 22	A	(L.B.C.)		
	785	0 26	1	L - 1	95 M.	5 18
	786	0 24	2	L - 2	500 M.	12 04
	788	0 60	3	L - 3	625 M.	9 97
	739	0 10	4	L - 4	815 M.	12 95
	740/A	0 40	5	L - 5	920 M.	18 59
	740/B	0 46	6	L - 6	960 M.	20 67
	741/1	0 63	7	L - 7	1130 M.	31 32
	741/2	0 22	8	Tail	1150 M.	49 05
	742	0 66				
	743	0 04				
	744	0 44				
	745	0 79				
	746	0 40			Total	159 77
	747	0 20				
	748	0 38				
	749	0 09				
	750	0 07	B	(R.B.C.)		
	766	0 60	9	L - 1	30 M.	6 46
	767/B	0 17	10	L - 2	270 M.	9 06
	769	0 30	11	Tail	330 M.	7 18
	772	0 25				
	773	0 11				
	774	0 09			Total	22 70
	775	0 08				
	776	0 05				
	777	0 03				
	778	0 05	C	Sub-Minor On L.B.C.		
	779	0 08	12	R - 1	155 M.	3 82
	780	0 08	13	L - 1	200 M.	1 26
	781	0 30	14	L - 2	395 M.	4 76
	782	0 25	15	L - 3	590 M.	4 40
	783	0 33	16	R - 2	590 M.	4 19
	787	0 14	17	R - 3	735 M.	11 73
	789	0 21	18	Tail	995 M.	11 80
	790	0 21				
	791	0 19				
	792	0 25				
	793	0 25				
	794	0 15			Total	48 96
	795	0 37				
	796	0 77			Total Area of WUA	231 43
	797	0 62				
	798	0 15				
	799	0 16				
	807/1	0 37				
	807/2	0 56				
	807/3	0 20				
	807/4	0 21				
Total	18 80					

Bhandara :
Dated 28th March 2019.

D. K. MANWATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		५०/५	१ २१
क्रमांक ९०३-तांशा-३-अधि.-३-धाम मध्यम प्रकल्प-२०१९.—		५१	२ ०५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;		५२	२ ०५
		३७	१ ४०
		३८	२ ६७
		३९	१ ४२
		४०	१ ४३
		४१	२ ८७
		३४	२ ८०
		३५	२ ३०
		एकूण	२७ ३७
डी.ओ.एल-८	५६/१		० ८८
सा. क्र. - १४९४० मी.	५६/२		१ ८०
	५९		२ २३
	६०		२ २७
	६१		२ २७
	६२		१ ५०
	३६		३ ६३
	६३		१ ५८
	६५/१		१ ४४
	६५/२		१ ६२
	६४		० ०६
	३३		१ ५९
	३२/१		० ९४
	३२/२		२ ०२
		एकूण	२३ ८३
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
धाम मुख्य कालवा			
	कामथ वाडा		
डी.ओ.एल-७	५०/१	१ ४०	
सा. क्र. - १४२७० मी.	५०/२	१ ५८	
	५०/३	१ ४०	
	५०/४	२ ७९	
			एकूण
			६ २७
		कुटकी लघुकालवा क्र. १	
		ओ.आर-१	७९/२
		सा. क्रं. - मी.	७८
			७७
			२ ५९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	कुटकी		पुच्छ डावा	६८/१/अ/१/अ	१ ८२
ओ.एल-१	१६४	१ ०४	सा. क्र. - मी.	६८/१/अ/१/ब	१ ००
सा. क्र. - मी.	१६३	१ १८		६८/१/अ/२	१ ००
	१६६	२ ०६		६८/१/क/१/१	१ ७०
	१६५	० ९१		६८/१/क/१/२	० ९१
	१८३/२	१ ६०		६८/१/क/२	१ २१
	१८२	१ २२		६८/१/ब/१	१ ९९
	१८१	१ १०		६८/१/ब/२	१ ८२
				६८/२	१ २१
	एकूण . .	९ ११		एकूण . .	१२ ६६
	कामथ वाडा			कुटकी	
ओ.आर-२	७५/अ	५ ८३	पुच्छ उजवा	१८७/२	१ ६२
सा. क्र. - मी.	७५/ब	१ १६	सा. क्र. - मी.	१८७/३	२ ०२
	७६/१	१ ७०		१८७/४	१ २१
	७६/२	१ ६९		१८७/५	० ८१
	एकूण . .	१० ३८		एकूण . .	५ ६६
ओ.आर-३	७१	१ ३२	ओ.एल-१	१५५/१	१ ९३
सा. क्र. - मी.	७२/१	१ ७७	सा. क्र. - मी.	१५५/२	१ २०
	७२/२	१ ७७		१५५/३	१ २०
	७३	१ ६३		१५६	३ २५
	७४	१ ७५		१५७/१	१ ८८
	एकूण . .	८ २४		१५८/१	४ ०६
ओ.आर-४	६९	१ ६२		१५९	१ ५९
सा. क्र. - मी.	७०/अ/१/१	० ८२		१६०/१	१ ५०
	७०/अ/१/२	० ८१		१६०/२	२ ०२
	७०/अ/२	० ८१		१६०/३	२ ०२
	७०/ब	१ ३६		१५०	५ ९८
	६६	१ ७०		एकूण . .	२६ ६३
	६७	१ ७०			
	एकूण . .	८ ८२	पुच्छ	१३१	१ ६२
			सा. क्र. - मी.	१२९	२ १६
				१३०/१	१ २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३०/२	१ २८	ओ.आर-२	१६९	३ ००
	१२८/१	२ ५४	सा. क्र. - मी.	१७३	१ ६८
	१२८/२	१ ००		१७०	१ ६८
				१७१	२ १४
	एकूण . .	९ ८८		१७२	१ ८३
कुटकी उप लघुकालवा क्र. २				एकूण . .	१० ३३
ओ.एल-१	१८४/१	१ ४९	पुच्छ	१९७	० ८७
सा. क्र. - मी.	१८४/२	१ ४८	सा. क्र. - मी.	१९८	० ६५
	१८५	१ ६०		१९९	० ५०
	१८९	१ ५६		२००	० ७०
	१९०	० ८३		२०१	१ ६२
	१९३/१	१ ३४		२०४	० २९
	१९३/२	१ ३४			
	१९२	० ६२		एकूण . .	४ ६३
	१९१	० ४६			
	१९४	१ ९०	कुटकी लघुकालवा क्र. २.		
	१९५	२ ११	ओ.एल-१	७६/१	२ ००
	१९६/१	० ८७	सा. क्र. - मी.	७६/२	१ ५२
	२०२	० ७६		७७	१ ४६
	१७५	० ७१		७८	० २०
				५७	० ५४
	एकूण . .	१७ ०७		५८	१ ४२
ओ.आर-१	१८०	२ ००		५९	२ ५९
सा. क्र. - मी.	१६७	२ ००		४४	१ ९७
	१६८	१ ६०		४५	१ ४२
	१६२	० २६		४६	० ८१
				एकूण . .	१३ ९३
	एकूण . .	५ ८६	ओ.आर-१	९९	२ ६०
ओ.एल-२	१८०	० २४	सा. क्र. - मी.	८०	० ४६
सा. क्र. - मी.	१६९	० १०			
	१८१	१ १०		एकूण . .	३ ०६
			ओ.एल-२	८४	१ ००
	एकूण . .	१ ४४	सा. क्र. -मी.	८३	० ६९
				४०	१ ०४
				८०	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८१	० ५६	ओ.आर-१	८८	० ७२
	८२	० ७७	सा. क्र. - मी.	८९	० ५१
	३३	१ ५६		९०	० ५७
	३२	१ २४		८५	१ ००
	३१	१ ३६		३९	३ ००
	३०	१ ३८		८६	० ०५
	२९/१	१ ५६		८७	१ ००
	२९/२	१ ६२			
	एकूण	१३ ७८		एकूण	६ ८५
ओ.आर-२	९८	५ ७८	ओ.एल-२	१९	१ ००
सा. क्र. - मी.	८४	० ७४	सा. क्र. - मी.	२०	१ ००
				९५	१ ४०
	एकूण	६ ५२		एकूण	३ ४०
ओ.आर-३	९५	१ ४०	ओ.आर-२	२१	१ ५७
सा. क्र. - मी.	८६	२ ४०	सा. क्र. - मी.	२३	० ९६
	९६/१	० ८९		१८	५ ००
	९६/२	२ ०८		३७	० ५४
	९६/३	० ८९		३५	० ७०
	९७	६ ५४		३४	१ ०६
	८५	० ९४		१९	० ६५
	एकूण	१५ १४		२०	० ५७
पुच्छ	२	० ९५	पुच्छ	१२	३ ६४
सा. क्र. - मी.	९४	२ ५३	सा. क्र. - मी.	१४	१ ३२
	९३	३ ६४		१३	१ ३७
	८७	२ ००		१६	४ ५२
	एकूण	९ १२		१७	४ ९२
कुटकी उप लघुकालवा क्र. १.				१८	० १९
ओ.एल-१	८७	० ७९		एकूण	१५ ९६
सा. क्र. - मी.	९२	१ १०			
	९१	० ९३			
	एकूण	२ ८२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		२८९ ८१

शामसुंदर बापुराव काळे,
कार्यकारी अभियंता,
वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 903-TB-3-Noti.-3-Dham Main Canal-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

(1) (2) (3)
H. A.

50/3	1 40
50/4	2 79
50/5	1 21
51	2 05
52	2 05
37	1 40
38	2 67
39	1 42
40	1 43
41	2 87
34	2 80
35	2 30
Total . .	27 37

DO - L 8	56/1	0 88
R.D. - 14940 M.	56/2	1 80
	59	2 23
	60	2 27
	61	2 27
	62	1 50
	36	3 63
	63	1 58
	65/1	1 44
	65/2	1 62
	64	0 06
	33	1 59
	32/1	0 94
	32/2	2 02
		<hr/>
	Total . .	23 83

SCHEDULE

Name of Project :- Dham Project

Name and Address of WUAs—Jay Mahakali
Water User Association, Kutki.

CCA Area of WUAs—289.81 H.A.

KUTKI MINOR NO. 1.

OR-1	79/2	0 81
R.D. - M.	78	2 87
	77	2 59

Direct Outlet Survey Nos. C.C.A.
(1) (2) (3)
H. A.

Total . . 6 27

DHAM MAIN CANAL	Kamthwada	
DO-L 7	50/1	1 40
R.D. - 14270 M.	50/2	1 58

O-L 1	164	1 04
R.D. - M.	163	1 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	166	2 06
	165	0 91
	183/2	1 60
	182	1 22
	181	1 10
	Total . .	9 11

Kamthwada

OR-2	75/A	5 83
R.D. - M.	75/B	1 16
	76/1	1 70
	76/2	1 69
	Total . .	10 38

OR-3	71	132
R.D. - M.	72/1	177
	72/2	177
	73	163
	74	175
	Total . .	8 24

OR-4	69	1 62
R.D. - M.	70/A/1/1	0 82
	70/A/1/2	0 81
	70/A/2	0 81
	70/B	1 36
	66	1 70
	67	1 70
	Total . .	8 82

Tail left	68/1/A/1/A	1 82
R.D. - M.	68/1/A/1/B	1 00
	68/1/A/2	1 00
	68/1/C/1/1	1 70

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	68/1/C/1/2	0 91
	68/1/C/2	1 21
	68/1/B/1	1 99
	68/1/B/2	1 82
	68/2	1 21
	Total . .	12 66

Kutki

Tail Right	187/2	1 62
R.D. - M.	187/3	2 02
	187/4	1 21
	187/5	0 81
	Total . .	5 66

KUTKI SUB MINOR NO. 1

OL-1	155/1	1 93
R.D. - M.	155/2	1 20
	155/3	1 20
	156	3 25
	157/1	1 88
	158/1	4 06
	159	1 59
	160/1	1 50
	160/2	2 02
	160/3	2 02
	150	5 98
	Total . .	26 63

Tail	131	1 62
R.D. - M.	129	2 16
	130/1	1 28
	130/2	1 28
	128/1	2 54
	128/2	1 00
	Total . .	9 88

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
KUTKI SUB MINOR NO. 2			Tail		
OL-1	184/1	1 49	R.D. - M.	197	0 87
R.D. - M.	184/2	1 48		198	0 65
	185	1 60		199	0 50
	189	1 56		200	0 70
	190	0 83		201	1 62
	193/1	1 34		204	0 29
	193/2	1 34			
	192	0 62		Total ..	4 63
	191	0 46	KUTKI SUB MINOR NO. 2		
	194	1 90	OL-1	76/1	2 00
	195	2 11	R.D. - M.	76/2	1 52
	196/1	0 87		77	1 46
	202	0 76		78	0 20
	175	0 71		57	0 54
				58	1 42
				59	2 59
	Total ..	17 07		44	1 97
				45	1 42
				46	0 81
OR-1	180	2 00		Total ..	13 93
R.D. - M.	167	2 00			
	168	1 60			
	162	0 26			
			OR-1	99	2 60
	Total ..	5 86	R.D. - M.	80	0 46
			Total ..	3 06	
OL-2	180	0 24			
R.D. - M.	169	0 10	OL-2	84	1 00
	181	1 10	R.D. - M.	83	0 69
				40	1 04
	Total ..	1 44		80	1 00
				81	0 56
				82	0 77
				33	1 56
OR-2	169	3 00		32	1 24
R.D. - M.	173	1 68		31	1 36
	170	1 68		30	1 38
	171	2 14		29/1	1 56
	172	1 83		29/2	1 62
	Total ..	10 33		Total ..	13 78

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
OR-2	98	5 78	OL-2	19	1 00	
R.D. - M.	84	0 74	R.D. - M.	20	1 00	
				95	1 40	
	Total . .	6 52		Total . .	3 40	
OR-3	95	1 40	OR-2	21	1 57	
R.D. - M.	86	2 40	R.D. - M.	23	0 96	
	96/1	0 89		18	5 00	
	96/2	2 08		37	0 54	
	96/3	0 89		35	0 70	
	97	6 54		34	1 06	
	85	0 94		19	0 65	
	Total . .	15 14		20	0 57	
				Total . .	11 05	
Tail	2	0 95	Tail	12	3 64	
R.D. - M.	94	2 53	R.D. - M.	14	1 32	
	93	3 64		13	1 37	
	87	2 00		16	4 52	
	Total . .	9 12		17	4 92	
				18	0 19	
				Total . .	15 96	
KUTKI SUB MINOR NO. 1			Total Area of WUA . . 289 81			
OL-1	87	0 79				
R.D. - M.	92	1 10				
	91	0 93				
	Total . .	2 82				
OR-1	88	0 72	OUTLETWISE ABSTRACT			
R.D. - M.	89	0 51	Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
	90	0 57	(1)	(2)	(3)	(4)
	85	1 00				H.A.
	39	3 00	DHAM MAIN CANAL			
	86	0 05	1	DO-L7	R.D. -14270 M.	27 37
	87	1 00	2	DO-L8	R.D. -14940 M.	23 83
	Total . .	6 85			Total . .	51 20

OUTLETWISE ABSTRACT-Contd.				OUTLETWISE ABSTRACT-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	KUTKI MINOR No. 1			20	OR-2	R.D. - M.	6 52
3	OR-1	R.D. - M.	6 27	21	OR-3	R.D. - M.	15 14
4	OL-1	R.D. - M.	9 11	22	Tail	R.D. - M.	9 12
5	OR-2	R.D. - M.	10 38				_____
6	OR-3	R.D. - M.	8 24			Total . .	61 55
7	OR-4	R.D. - M.	8 82				_____
8	Tail left	R.D. - M.	12 66		KUTKI SUB MINOR No. 1		
9	Tail right	R.D. - M.	5 66	23	OL-1	R.D. - M.	2 82
			_____	24	OR-1	R.D. - M.	6 85
		Total . .	61 14	25	OL-2	R.D. - M.	3 41
			_____	26	OR-2	R.D. - M.	11 05
				27	Tail	R.D. - M.	15 96
	KUTKI SUB MINOR No. 1						_____
10	OL-1	R.D. - M.	26 63			Total . .	40 08
11	Tail	R.D. - M.	9 88				_____
			_____			Total . .	289 81
		Total . .	36 51				_____
			_____		VILLAGEWISE ABSTRACT		
	KUTKI SUB MINOR No. 2			Sr. No.	Village	C.C.A.	
12	OL-1	R.D. - M.	17 07	(1)	(2)	(3)	
13	OR-1	R.D. - M.	5 86			H.A.	
14	OL-2	R.D. - M.	1 44	1	Kamthwada	97 57	
15	OR-2	R.D. - M.	10 33	2	Kutki	192 24	
16	Tail	R.D. - M.	4 63				_____
			_____		Total Area of WUA . .	289 81	_____
		Total . .	39 33				_____

	KUTKI MINOR No. 2						
17	OL-1	R.D. - M.	13 93				
18	OR-1	R.D. - M.	3 06				
19	OL-2	R.D. - M.	13 78				

Wardha :
Dated the 20th March 2019.

SHYAMSUNDAR
BAPURAO KALE,
Executive Engineer,
Wardha
Irrigation Division,
Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ९०३-तांशा-३-अधि-३-धाम मध्यम प्रकल्प-२०१९.—

डी. ओ. एल.-२,

४०

० ३२

सा. क्र. ६६८० मी.

३९

० ८८

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे;

३८

० ३३

३७

० ३६

३६

० ४३

३५

० ९७

४१/अ

० ४१

४१/ब

० ५७

४२

० ८५

३०

० १२

३१

० ८७

३२

० ४१

३३

० ४१

३४

० ५२

४३

० ०६

४४

० ०७

४५/अ

० ३३

४५/ब

० ०२

४८

० २९

४७

० ९५

४६

० ४१

४०२

१ १०

५०

१ ०१

५१

१ ९६

५३

० ०५

४०१/१

२ ४४

४०१/२/अ

१ ८०

४०१/२/ब

३ ८७

३९६

१ ७०

३९८

१ ०४

४००

२ २७

३९७/१

० ८५

३९७/२

० ९७

३९५

१ ४०

५२

० १९

४९

१ ७४

एकूण . . ३१ ९७

एकूण . . ९ ९४

प्रकल्पाचे नाव :- धाम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- चिंतामणी पाणी वापर संस्था,
पवनार, जि. वर्धा

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३५७.८१ हेक्टर

कालव्याचे नाव सव्हे नंबर ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३)

हे. आर

धाम मुख्य कालवा

महाकाळ

डी. ओ. एल.-१, २५/१ १ ३२
सा. क्र. ६०९० मी. २५/२ १ १७
२४ १ ४९
२०/१ १ १७
२०/२ १ ४४
२१ १ ५५
१९ १ ८०

एकूण . . ९ ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मुधापूर				
डी. ओ. एल.-३,	१	० ७८		८८०	० २१
सा. क्र. ७४३० मी.	२	१ ९२		६४	१ ५९
	३	० ८८		६५	१ २५
	४	० ८५		८७८	१ ०३
	५	० ६४		४३/१	४ २६
	६/१	१ ०२		४३/२	१ २०
	६/२	१ ११		४२	० ५२
	६/३	० ७८		८७१	१ ५३
	७	२ ६७			
	८	१ ३९		एकूण . .	२२ ०२
	९	१ ३९			
	१०२	५ १३		केदारवाडी	
	१०३	० ८५	डी. ओ. एल.-६,	५/१	१ ९५
	१०४/१	२ ३३	सा. क्र. ११६७० मी.	५/२	१ ९५
	१०४/२/अ	१ १७		५/३/१	१ १६
	१०४/२/ब	१ १६		५/३/२	० ७८
				५/४/१	० ७८
				५/४/२	१ १६
	एकूण . .	२४ ०७		५/५	१ ५६
				६	२ ०७
	पवनार			७	२ १९
डी. ओ. एल.-४,	५३	० १०		८/अ	१ ८२
सा. क्र. १०२०० मी.	५४	० १८		८/ब	१ २४
	५५	० २३		९	१ १४
	५६	० २३		१०	१ ०८
	५७	२ ०१		११/१	१ ९०
	८७०	१ ९४		१/२	१ २२
	८९८	० ७८		१२	० ९९
	८९९	० २९		१३	० ९७
	४५	० ५४		१४/१	१ १४
				१४/२	० ७८
	एकूण . .	६ ३०		१५	१ ०४
				१६	१ १४
डी. ओ. एल.-५,	८६८	० ६८		२१	१ ३६
सा. क्र. १०८३० मी.	८७७	१ ६६		२०	१ १२
	८७९	० ११		१९/१	१ ०८
	५९	४ ४६		१९/२	१ ०८
	६१	० ४५		१७	० ६६
	६२	० ४५			
	६०	० ५०			
	८८१	० ४९		एकूण . .	३३ ३६
	६३	१ ६३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	पवनार लघुकालवा		ओ. आर.-२,	८०६	१ ७५
	पवनार		सा. क्र. मी.	७७६	१ ९४
ओ. एल.-१,	८०८/१	० ९६		७७७	० ८१
सा. क्र. मी.	८०८/२	० ९६		७७८	१ २४
	८०९	२ ०२		७७४	० ०५
	७७३	१ ०९		७७५	० ७८
	७७४	० ९७			
	एकूण . .	६ ००		एकूण . .	६ ५७
			ओ. एल.-३,	७२९	१ ५१
ओ. आर.-१,	८०७	० ७३	सा. क्र. मी.	७३०	० ९४
सा. क्र. मी.	८०५	० ७५		७२३	१ ०१
	८०४	१ ४२		७२४	० ४८
	८०३	१ १७		७२५	१ ०३
	८०२	२ ०८		७२६	० ६०
	६९४	० ७५		६८७	१ ४०
	७९३	० ९८		६८६	१ ३०
	७९२	१ ०९		६८५/१	० ८१
	७९०	० ५१		६८५/२	० ७८
	६८९	० ८०		६८४/१	१ २५
	८३२	१ ५८		६८४/२	१ २४
	७७९	१ ५७		६८३/१	१ ३७
	७७६	१ १८		६८३/२	१ ५५
	एकूण . .	१४ ६१		६८३/३	१ ३७
				६८२	१ ३६
ओ. एल.-२,	७७२	२ ३३		६८०/६८१	१ ५७
सा. क्र. मी.	७७१	१ ५३		७२६	० ६०
	७६७	० ५७		७६०	० १९
	८३३	० ८३	ओ. आर.-३,	७५७	० ३८
	७७०	० ९२	सा. क्र. मी.	७५८	० ३६
	७६८	० ७६		७५९	० १९
	७६९	० ६८		७५४	० १५
	७६१	२ ७१		७५३	० १५
	७२८	१ ८७		७५२	० २९
	७६६	० १५		७५०	० २९
	एकूण . .	१२ ३५		७४९	० १५
				७३१	० ७९
				७३२	० ७९
				७३३	१ ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७३४/१	० ८५			केदारवाडी
	७३४/२	१ ९६	ओ. एल.-५	५७	३ ३५
	७४४	० ५६	सा. क्र. मी.	६६/१/१	१ ०५
	७४५	० १२		६६/१/२	१ ०४
	७६८	० ७६		६६/२	० ६४
	७६३	० ११		६७	० ०४
	७५६	० ०५			
	७६१	० ०८		एकूण . .	६ १२
	७३०	० ९४			
	७६२	० ३८		एकूण . .	१८ ८३
	एकूण . .	१० ४०	पुच्छ	५४	१ ८४
			सा. क्र. मी.	५५	१ ६४
ओ. एल.-४	७२२	० ८४		५६	० ३९
सा. क्र. मी.	७२१	० ७८		५३/अ	१ १६
	७२०	१ ४०		५३/ब	२ ६९
	७१७	० ९७		५८	० ९१
	७१८	० ९९		५९	२ २०
	७१९	१ ३६		६०/१	० ७९
	६११	१ ८९		६०/२	० ८३
	६९०	२ ४१		९३	१ ८७
	८३४	० ७०		६१	२ २९
	६८९	० ८०		६३	३ ४१
	६८८	० ६५		६२	३ ९१
				६४/अ	० ६०
	एकूण . .	१२ ७९		६४/ब	१ २५
				६५	० ७८
ओ. एल.-५	७१३	१ २८		एकूण . .	२६ ५६
सा. क्र. मी.	७१५	१ १७			
	७१४/१	० ८२			
	७१४/२	० ८२		पवनार उप लघुकालवा	
	७१२	० ६८		पवनार	
	७११	० ५८	ओ. एल.-१	७६५	० २३
	७१०	० ५८	सा. क्र. मी.	७६४	१ ५०
	७०९	१ ०३		७५५	० ९१
	७०८	१ ९०		७६७	० ०२
	८३७	० ९३		७६३	० ९७
	७०६	१ १६		७५६	० ८७
	७०५	१ ७६		७६६	० १५
				७४६	० ७६
	एकूण . .	१२ ७१		एकूण . .	५ ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-२	७४६	० ७६		२४६	१ ०५
सा. क्र. मी.	७४२	१ ७५		२४७	१ २१
	७४३	१ ३६		२४८	१ ०३
	७४५	० १३		२४९	० ९४
				२५०	१ ५५
	एकूण . .	४ ००		२५१	१ ८२
				२५२	२ ८४
				२५३	१ २०
ओ. एल.-३	७४०	० ७६			
सा. क्र. मी.	७३९	१ ३३		एकूण . .	१६ ९७
	७३८/१	१ २९			
	७३८/२	१ ४७	ओ. एल.-२	२५४	० ८२
	७३७	० ८०	सा. क्र. मी.	२५५	१ ५८
	७३६	० ७७		२५६	१ ८६
	७३५	१ ४३		२५७	० ७४
	एकूण . .	७ ८५		एकूण . .	५ ००
	केदारवाडी			कामथवाडा	
पुच्छ	४९	० ८२	ओ. एल.-३	१	२ ८७
सा. क्र. मी.	५०/१	० ६८	सा. क्र. मी.	२	१ ३७
	५०/२	० ६९		३	१ ५५
	५१	० ५८		४	१ ५६
	५२	१ २०		५	१ ६८
	४८	० ८९			
	४७	१ ३२		एकूण . .	९ ०३
	४६/१	० ७८			
	४६/२	० ७८	ओ. एल.-४	६	१ ६८
	४५	० ५४	सा. क्र. मी.	७	० ९१
	४३/अ	० २५		८	० ९५
	४३/ब	१ १०		९	१ ५५
	४४	२ ४४		१०	० ५२
	४२/१	० ४९		११	१ २३
	४२/२	० ७८		१२	० ७५
	३९	२ २१			
	४०/१	० ९८		एकूण . .	७ ५९
	४०/२	१ २२			
	एकूण . .	१७ ७५	ओ. एल.-५	१४/२	१ ३६
			सा. क्र. मी.	१५/१	० ९७
				१५/२	० ९७
	वरुड			१५/३	१ २६
केदारवाडी लघुकालवा	२४२	१ ०६		१५/४	१ ५७
ओ. एल.-१	२४३	२ २५		१५/५	१ ४०
सा. क्र. मी.	२४४	० ३५		१५/६	१ ४०
	२४५/१	० ८९		१६	१ १५
	२४५/२	० ७८		१७	१ १४

अनुसूची-चालू			विमोचक निहाय गोषवारा-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८	४ २१	ओ.एल-४	सा.क्र.- मी.	१२ ७९
	१९	१ २५	ओ.एल-५	सा.क्र.- मी.	१८ ८३
			पुच्छ	सा.क्र.- मी.	२६ ५६
	एकूण . .	१६ ६८		एकूण . .	१२८ ४७
पुच्छ	२४	० ८७			
सा. क्र. मी.	२३	० ७४		पवनार उप लघु कालवा	
	२२	१ ३९	ओ.एल-१	सा.क्र.- मी.	५ ४१
	२५	१ ०७	ओ.एल-२	सा.क्र.- मी.	४ ००
	२६	० ८९	ओ.एल-३	सा.क्र.- मी.	७ ८५
	२७/१	१ ५२	पुच्छ	सा.क्र.- मी.	१७ ७५
	२७/२	१ १७		एकूण . .	३५ ०१
	२१	१ ००			
	२०	० १५		केदारवाडी लघु कालवा	
	२८	१ ११	ओ.एल-१	सा.क्र.- मी.	१६ ९७
	३०	० ५६	ओ.एल-२	सा.क्र.-मी.	५ ००
	२९	० ९३	ओ.एल-३	सा.क्र.-मी.	९ ०३
	एकूण . .	११ ४०	ओ.एल-४	सा.क्र.-मी.	७ ५९
			ओ.एल-५	सा.क्र.-मी.	१६ ६८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३५७ ८१	पुच्छ	सा.क्र.-मी.	११ ४०
				एकूण . .	६६ ६७
विमोचकनिहाय गोषवारा			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		
सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)			
		हे. आर			
	धाम मुख्य कालवा			गावनिहाय गोषवारा	
डी.ओ.एल-१	सा.क्र. ६०९० मी.	९ ९४	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
डी.ओ.एल-२	सा.क्र. ६६८० मी.	३१ ९७	(१)	(२)	(३)
डी.ओ.एल-३	सा.क्र. ७४३० मी.	२४ ०७	१	महाकाळ	हे. आर
डी.ओ.एल-४	सा.क्र. १०२०० मी.	६ ३०	२	मुधापूर	४१ ९१
डी.ओ.एल-५	सा.क्र. १०८३० मी.	२२ ०२	३	पवनार	२४ ०७
डी.ओ.एल-६	सा.क्र. ११६७० मी.	३३ ३६	४	केदारवाडी	१४१ ३७
	एकूण . .	१२७ ६६	५	वरुड	८३ ७९
			६	कामथ वाडा	२१ ९७
					४४ ७०
	पवनार लघु कालवा			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३५७ ८१
ओ.एल-१	सा.क्र.- मी.	६ ००			
ओ.आर-१	सा.क्र.- मी.	१४ ६१			
ओ.एल-२	सा.क्र.- मी.	१२ ३५			
ओ.आर-२	सा.क्र.- मी.	६ ५७			
ओ.एल-३	सा.क्र.- मी.	२० ३६			
ओ.आर-३	सा.क्र.- मी.	१० ४०			

शामसुंदर बापुराव काळे,
कार्यकारी अभियंता,
वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

वर्धा :
दिनांक : २० मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 903-TB-3-Noti-3-Dham Main Canal-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, The Executive Engineer, Wardha Irrigation Division Wardha hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, The Executive Engineer, Wardha Irrigation Division Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Dham Project

Name and Address of WUA : Chintamani

Water User Association, Pawnar,

C.C.A. Area of WUA : 357.81 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
	Mahakal	
DO-L-1	25/1	1 32
R.D.-6090 M.	25/2	1 17
	24	1 49
	20/1	1 17
	20/2	1 44
	21	1 55
	19	1 80
	Total . .	9 94
DO-L-2	40	0 32
R.D.-6680 M.	39	0 88
	38	0 33
	37	0 36

36	0 43
35	0 97
41/A	0 41
41/B	0 57
42	0 85
30	0 12
31	0 87
32	0 41
33	0 41
34	0 52
43	0 06
44	0 07
45/A	0 33
45/B	0 02
48	0 29
47	0 95
46	0 41
402	1 10
50	1 01
51	1 96
53	0 05
401/1	2 44
401/2/A	1 80
401/2/B	3 87
396	1 70
398	1 04
400	2 27
397/1	0 85
397/2	0 97
395	1 40
52	0 19
49	1 74

Total . . 31 97

Mudhapur

1	0 78
2	1 92
3	0 88
4	0 85
5	0 64
6/1	1 02
6/2	1 11
6/3	0 78
7	2 67
8	1 39
9	1 39
102	5 13
103	0 85
104/1	2 33
104/2/A	1 17
104/2/B	1 16
Total . .	24 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Pawnar			14/1	1 14
DO. L-4	53	0 10		14/2	0 78
R.D.-10200 M.	54	0 18		15	1 04
	55	0 23		16	1 14
	56	0 23		21	1 36
	57	2 01		20	1 12
	870	1 94		19/1	1 08
	898	0 78		19/2	1 08
	899	0 29		17	0 66
	45	0 54			
	Total . .	6 30		Total . .	33 36
				Pawnar Minor	
DO-L-5	868	0 68		Pawnar	
R.D.-10830 M.	877	1 66	O-L-1	808/1	0 96
	879	0 11	R.D.-M.	808/2	0 96
	59	4 46		809	2 02
	61	0 45		773	1 09
	62	0 45		774	0 97
	60	0 50			
	881	0 49		Total . .	6 00
	63	1 63			
	880	0 21	O-R-1	807	0 73
	64	1 59	R.D.-M.	805	0 75
	65	1 25		804	1 42
	878	1 03		803	1 17
	43/1	4 26		802	2 08
	43/2	1 20		694	0 75
	42	0 52		793	0 98
	871	1 53		792	1 09
	Total . .	22 02		790	0 51
				689	0 80
	Kedarwadi			832	1 58
DO-L-6	5/1	1 95		779	1 57
R.D.-11670 M.	5/2	1 95		776	1 18
	5/3/1	1 16			
	5/3/2	0 78		Total . .	14 61
	5/4/1	0 78	O.L.-2	772	2 33
	5/4/2	1 16	R.D.-M.	771	1 53
	5/5	1 56		767	0 57
	6	2 07		833	0 83
	7	2 19		770	0 92
	8/A	1 82		768	0 76
	8/B	1 24		769	0 68
	9	1 14		761	2 71
	10	1 08		728	1 87
	11/1	1 90		766	0 15
	11/2	1 22			
	12	0 99		Total . .	12 35
	13	0 97			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
O.R.-2	806	1 75		763	0 11
R.D.-M	776	1 94		756	0 05
	777	0 81		761	0 08
	778	1 24		730	0 94
	774	0 05		762	0 38
	775	0 78			
	Total . .	6 57		Total . .	10 40
O.L.-3	729	1 51	O.L.-4	722	0 84
R.D.-M.	730	0 94	R.D.-M	721	0 78
	723	1 01		720	1 40
	724	0 48		717	0 97
	725	1 03		718	0 99
	726	0 60		719	1 36
	687	1 40		611	1 89
	686	1 30		690	2 41
	685/1	0 81		834	0 70
	685/2	0 78		689	0 80
	684/1	1 25		688	0 65
	684/2	1 24		Total . .	12 79
	683/1	1 37			
	683/2	1 55	O.L.-5	713	1 28
	683/3	1 37	R.D.-M	715	1 17
	682	1 36		714/1	0 82
	680/681	1 57		714/2	0 82
	726	0 60		712	0 68
	760	0 19		711	0 58
	Total . .	20 36		710	0 58
O.R.-3	757	0 38		709	1 03
R.D.-M.	758	0 36		708	1 90
	759	0 19		837	0 93
	754	0 15		706	1 16
	753	0 15		705	1 76
	752	0 29		Total . .	12 71
	750	0 29			
	749	0 15		Kedarwadi	
	731	0 79	O.L.-5	57	3 35
	732	0 79	R.D.-M	66/1/1	1 05
	733	1 05		66/1/2	1 04
	734/1	0 85		66/2	0 64
	734/2	1 96		67	0 04
	744	0 56		Total . .	6 12
	745	0 12			
	768	0 76		Total . .	18 83

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
Tail	54	1 84		51	0 58
R.D.-M.	55	1 64		52	1 20
	56	0 39		48	0 89
	53/A	1 16		47	1 32
	53/B	2 69		46/1	0 78
	58	0 91		46/2	0 78
	59	2 20		45	0 54
	60/1	0 79		43/A	0 25
	60/2	0 83		43/B	1 10
	93	1 87		44	2 44
	61	2 29		42/1	0 49
	63	3 41		42/2	0 78
	62	3 91		39	2 21
	64/A	0 60		40/1	0 98
	64/B	1 25		40/2	1 22
	65	0 78			
	Total ..	26 56		Total ..	17 75
	Pawnar Sub-minor			Kedarwadi Minor	
	Pawnar			Varud	
O.L.-1	765	0 23	O.L.-1	242	1 06
R.D.-M	764	1 50	R.D.-M	243	2 25
	755	0 91		244	0 35
	767	0 02		245/1	0 89
	763	0 97		245/2	0 78
	756	0 87		246	1 05
	766	0 15		247	1 21
	746	0 76		248	1 03
	Total ..	5 41		249	0 94
				250	1 55
O.L.-2	746	0 76		251	1 82
R.D.-M.	742	1 75		252	2 84
	743	1 36		253	1 20
	745	0 13		Total ..	16 97
	Total ..	4 00	O.L.-2	254	0 82
			R.D.-M.	255	1 58
O.L.-3	740	0 76		256	1 86
R.D.-M.	739	1 33		257	0 74
	738/1	1 29		Total ..	5 00
	738/2	1 47			
	737	0 80		Kamthawada	
	736	0 77		1	2 87
	735	1 43	O.L.-3	2	1 37
	Total ..	7 85	R.D.-M.	3	1 55
				4	1 56
	Kedarwadi			5	1 68
Tail	49	0 82		Total ..	9 03
R.D.-M.	50/1	0 68			
	50/2	0 69			

VILLAGE WISE ABSTRACT		
Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Mahakal	41 91
2	Mudhapur	24 07
3	Pawnar	141 37
4	Kedarwadi	83 79
5	Varud	21 97
6	Kamthawada	44 70
Total Area of WUA . .		357 81

SHYAMSUNDER BAPURAO KALE,

Executive Engineer,

Wardha Irrigation

Division, Wardha.

Wardha :

Dated the 20th March, 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-
अधिसूचना-३

क्रमांक ९०३-ताशा.-३-अधिसूचना-३-धाम मध्यम प्रकल्प-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा, पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
डी. ओ. एल-१	३९९	१ ९५
सा. क्र. मी.	३८२	० ३६
	३९८	० ९७
	३९७	० ५३
	३७६/१	० ३०
	३८१	० ९२
	३८२	० ३६
	३८३	१ ३३
	३८४	० ६३
	३८५	० ६१
	३८६	० ६२
	३६३	० ९२
	३६४	१ २८
	३१६	० ९४
	३६७	० ७७
	३६८	१ २०
	२०५	२ ११
	२०३	१ ४८
	२०४	१ ४९
	२००	१ ६४
	२०७	० ९१
	२०८/अ	० ८४
	२०८/ब	० ७१
	२०९	० ८६
	४२९	० ९६

एकूण . . २४ ६९

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —धाम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : शेतकरी पाणी वापर संस्था,
खरांगणा (गोडे).

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३५६.९४ हेक्टर आर.

कालव्याचे नाव सव्हे नंबर ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३)
हे. आर

धाम मुख्य कालवा खरांगणा (गोडे)
डी. ओ.एल-१ अ ४२३ ४ ३०
सा. क्र. मी. ४५६ १ ५७

एकूण . . ५ ८७

खरांगणा डावा लघुकालवा क्र.-१	७९	० ५७
ओ.एल-१	८०	० ६२
सा. क्र.-मी.	८१	१ २२
	७६	० ५१
	७७	० ७९
	७५	० ७४
	७४	० ४७
	७३	४ ११
	७२	३ २४
	७१	१ ९२
	८०	० ६२
	६१	१ ९०
	६५	० ८३

एकूण . . १७ ५४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर-१	४५९	१ ८९		१३७	० ८७
सा. क्र.-मी.	४५८	१ ५६		१३८	० ९५
	४५७/१/अ	१ ६६		१२०	० ७७
	४५७/२/अ	० ६२		११९	१ ६२
	४५७/२/ब	० ६८		११८	० ७८
	४५५	० ४५			
	४५४	१ २२		एकूण . .	९ ३३
	एकूण . .	८ ०८	ओ. आर-३	४६८	१ २५
			सा. क्र.-मी.	४७६	० ८१
				४७७	० ८१
ओ.एल-२	८२	० ९३		४७८/१	० ६२
सा.क्रं-मी.				४७८/२	१ ८५
	एकूण . .	० ९३		४६९	० ९४
				४४९/१	१ ७०
ओ.एल-२ अ	१२८/१	१ २५		४४९/२	१ २३
सा. क्र.-मी.	१२८/२	१ ५४			
	एकूण . .	२ ७९		एकूण . .	९ २१
			ओ. आर-३ अ	४४७	० ७९
ओ. आर-२	४६०	१ ४६	सा. क्र.-मी.	४४६	० ६१
सा. क्र.-मी.	४६१	१ ६१		४४८	० ४६
	४६२/१	१ २६		४४५	० ८४
	४६२/२	० ६२		४४३/१	० ९२
	४७७	० ८१		४४३/२	० ६६
	४६९	० ९४		४४२	१ ५४
	४६३/१	० ६१		४४४	२ ०२
	४६३/२	० ६२			
	४६४	१ ०३		एकूण . .	७ ८४
	४६७/१	० ४०	ओ. एल-४	१५०/१/अ	० ६८
	४६७/२	० २७	सा. क्र.-मी.	१५०/१/ब	१ ५४
	४६६	० ६६		१५०/२	० ९२
	४६५	० ६८		१४९	० २४
	४५३	० ७९		१४६	० १५
	एकूण . .	११ ७६		१४५/१	० १९
				१३९	२ १५
ओ. एल-३	१३०/१	० ९७		१८५	७ ६०
सा. क्र.-मी.	१३१	० ५८		१४१	० ९२
	१३२	० ४९		१६३	० २०
	१३३	० ४०		१४८	० १५
	१३४	० ३५			
	१३५	० ६३		एकूण . .	१४ ७४
	१३६	० ९२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर-४	१६४	० ८४		१३१	० ५८
सा. क्र.-मी.	१५८	० ४९			
	१५९	१ ११		एकूण . .	६ ०३
	१५७	० ५५			
	१६१	२ २२		मोरांगणा	
	१६५	१ १२	ओ. एल-६	७	१ ०६
	१६०	० ६८	सा. क्र.-मी.	८	१ ३३
	१६६	० ८२		९	३ ७९
	१६७	० ६२		५०	० ९२
	१६८	० ६२		४९	० ९२
	१७२	० २८		४८	२ १५
	१७३	० २६		१३	१ ६४
	१७४	० ३१		१४/१	१ ०३
	१६२	० १८		१४/२	२ ४६
	१६३	० २०		१५/१	० ३३
				१५/२	० ६३
	एकूण . .	१० ३०		४१	१ ५२
				३९	० २३
	मोरांगणा			४२	१ ५४
ओ. एल-५	२/१	१ ०४		५३/१	२ ६४
सा. क्र.-मी.	२/२	१ ०४		४३	२ १५
	४७	० ०५		५२/२	० ७९
	१	१ ०१		४४	० ३४
	३	२ २४		४५	० ३४
	४	० ८५		५१	० ०८
				४६	० ३०
	एकूण . .	६ २३		४७	० ६१
	खरांगणा (गोडे)			एकूण . .	२६ ८०
ओ. आर-५	१५६/१	१ ६३			
सा. क्र.-मी.	१५६/२	१ ६३		खरांगणा (गोडे)	
	१५६/३	१ ६४	ओ. आर-६	१४८	० ६१
	८२	० ९३	सा. क्र.-मी.	१४७	० ३८
				१४४	० ३४
	एकूण . .	५ ८३		१४३	० ५३
ओ. आर-५ अ	१५१	० ४४		एकूण . .	१ ८६
सा. क्र.-मी.	१५२	० ४७	ओ. आर-६ अ	१८४	१ ०२
	१५३	० ९७	सा. क्र.-मी.	१८७	१ ०१
	१५४	० ६५		१८८	० ९२
	१५५	१ ३०		१८९	१ ८४
	१७९	० ६५		२१९	० ९२
	१३०/२	० ९७		२२०	० ६८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२१	० ७३	ओ. आर-१०	२२९	० ८४
	२२२	० २४	सा. क्र.-मी.	२३६	१ २४
				२१३	१ ६३
	एकूण . .	७ ३६		२२८/२	० ९२
	करंजी कांजी			एकूण . .	४ ६३
ओ.एल-७	२०७	० ९४			
सा. क्र.-मी.	२१०	१ १४	पुच्छ	२२८/१	१ १९
	२०९	० ९९	सा. क्र.-मी.	२३१	० ८१
				२३०	० ७७
	एकूण . .	३ ०७		२३२/१	० ९१
				२३२/२	० ६५
				२३३	१ २५
	मोरांगणा			२३४	२ २१
ओ. आर-७	३८	० ९७		२४६	१ १२
सा. क्र.-मी.	३७	१ १७		२४४/१/अ	० ८३
	५१	० ५३		२४४/२	० ६२
	४६	० ०२			
	५२/१	० ७८		एकूण . .	१० ३६
	५३/२	४ ९२			
	एकूण . .	८ ३९	खरांगणा उप लघुकालवा		
			क्रमांक-१	खरांगणा (गोडे)	
ओ. आर-८	२५	० ४४	ओ. एल-१	३३	० ९२
सा. क्र.-मी.	३६	० २५	सा. क्र.-मी.	३४	० ९२
	३९	० ७६		३५	० ९२
				३६	१ ३१
	एकूण . .	१ ४५		३७/१	२ २८
				३७/२	७ २२
				३८	१ ०३
ओ. आर-८ अ	४०	२ ३९		एकूण . .	१४ ६०
सा. क्र.-मी.	१७	१ ८८			
	१६	० ७१			
	४१	० ०९	ओ. आर-१	४७१	१ ९५
			सा. क्र.-मी.	४७२	० ७६
	एकूण . .	५ ०७		४७३/१	० ७०
				४७३/२	० ७६
	करंजी कांजी			४७३/३	० ७६
ओ. आर-९	२०६	१ ७५		४८०/१	० ७३
सा. क्र.-मी.	२११/१	० ६२		४८०/२	० ७३
	२११/२	० ९६		४८०/३	० ७४
	२१२	१ ३१		४८०/४	० ७४
	२१०	० ३०		४७४	० ११
	२०९	० ०८			
				एकूण . .	७ ९८
	एकूण . .	५ ०२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल-२	३९/अ/१	० ७६		२५	० ८९
सा. क्र.-मी.	३९/अ/२	० ७६		२६	० ७१
	३९/ब/१	० ९०		२७	० ६८
	३९/ब/२	० ९०		२८	१ २३
	५३	२ ३७		२९	१ २८
	५४	२ ३८		३०	१ ३८
	५२	० ५०		३१	० ६७
				३२	० ६७
	एकूण . .	८ ५७		४०	० ३५
				४१	० ३३
ओ. आर-२	५/अ/१	१ ३२		४२	१ ४४
सा. क्र.-मी.	५/अ/२	० ७८		४३	१ ०९
	५/ब/१	१ ४३		४४	० ९६
	५/ब/२	० ६६		४५	० ९५
	६/१	० ९३		४६	० ३०
	६/२	० ९२		४७/अ	१ ९८
	७/१	० ९७		४७/ब	० ५२
	७/२	० ७७		४७/क	१ १८
	४	१ ४९		६२	१ ४१
	३	१ ४०		६३	१ २०
				४८	० ४०
	एकूण . .	१० ६७		२१	० ४६
				एकूण . .	३२ १७
ओ. आर-३	८	१ २२			
सा. क्र.-मी.	९	० ५९	पुच्छ	४९	३ १६
	१०	० ६८	सा. क्र.-मी.	६१	१ ९०
	११	० ७०		६०	१ ९०
	१२	० ५५		५५	२ ०९
	१३	० ६२		५६	२ ०९
	१४	१ ३९		५७	२ १७
	१५	० ९७		५८/१	० ९३
	१६	० ३०		५८/२	० ९३
	१७	० २३		५९/१	१ ०३
	१८	० २३		५९/२	१ ०३
	१९	० ४०		६६	० ०५
	२०	० ९६		६७	० ५५
	२२	० ७०		६८	० ०५
	२३/१	० ६७			
	२३/२	० ६७		एकूण . .	१७ ८८
	२४	० ९१			

[illegible]

विमोचक निहाय गोषवारा-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ओ. -आर २	सा. क्र. मी.	११ ७६
ओ. -एल ३	सा. क्र. मी.	९ ३३
ओ. -आर ३	सा. क्र. मी.	९ २१
ओ. -आर ३ अ	सा. क्र. मी.	७ ८४
ओ. -एल ४	सा. क्र. मी.	१४ ७४
ओ. -आर ४	सा. क्र. मी.	१० ३०
ओ. -एल ५	सा. क्र. मी.	६ २३
ओ. -आर ५	सा. क्र. मी.	५ ८३
ओ. -आर ५अ	सा. क्र. मी.	६ ०३
ओ. -एल ६	सा. क्र. मी.	२६ ८०
ओ. -आर ६	सा. क्र. मी.	१ ८६
ओ. -आर ६ अ	सा. क्र. मी.	७ ३६
ओ. -एल ७	सा. क्र. मी.	३ ०७
ओ. -आर ७	सा. क्र. मी.	८ ३९
ओ. -आर ८	सा. क्र. मी.	१ ४५
ओ. -आर ८ अ	सा. क्र. मी.	५ ०७
ओ. -आर ९	सा. क्र. मी.	५ ०२
ओ. -आर १०	सा. क्र. मी.	४ ६३
पुच्छ	सा. क्र. मी.	१० ३६
	एकूण . .	१८४ ६२

खरांगणा उप लघुकालवा क्रमांक १

ओ. -एल १	सा. क्र. मी.	१४ ६०
ओ. -आर १	सा. क्र. मी.	७ ९८
ओ. -एल २	सा. क्र. मी.	८ ५७
ओ. -आर २	सा. क्र. मी.	१० ६७
ओ. -आर ३	सा. क्र. मी.	३२ १७
पुच्छ	सा. क्र. मी.	१७ ८८
	एकूण . .	९१ ८७

विमोचक निहाय गोषवारा-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ओ. -एल १	सा. क्र. मी.	५ २१
ओ. -आर १	सा. क्र. मी.	७ ५७
ओ. -आर २	सा. क्र. मी.	१२ २७
ओ. -आर २ अ	सा. क्र. मी.	३ ६९
पुच्छ	सा. क्र. मी.	२१ १५
	एकूण . .	४९ ८९
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३५६ ९४

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	खरांगणा (गोडे)	२८५ ९२
२	मोरांगणा	४७ ९४
३	करंजी कांजी	२३ ०८
	एकूण . .	३५६ ९४

शामसुंदर बापुराव काळे,

वर्धा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २० मार्च २०१९. वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५२.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005

Notification-III

No.903-TB. 3-Noti.-3-Dham Main Canal -2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shyamsunder Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division Wardha hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Now, therefore I, Shyamsunder Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Dham Project

Name and Address of WUA : Shetkari Water User Association, Kharangana (Gode)

CCA Area of WUA : 356.94 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) C.C.A. H. A.
Dham Main Canal	Kharangana (Gode)	
DO-L 1A	423	4 30
R.D.- M	456	1 57
	Total . .	5 87
DO-L 1	399	1 95
R.D.-M.	382	0 36
	398	0 97
	397	0 53
	376/1	0 30
	381	0 92
	382	0 36
	383	1 33
	384	0 63
	385	0 61
	386	0 62
	363	0 92
	364	1 28
	316	0 94
	367	0 77
	368	1 20
	205	2 11
	203	1 48
	204	1 49
	200	1 64
	207	0 91
	208/A	0 84
	208/B	0 71
	209	0 86
	429	0 96
	Total . .	24 69

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Kharagana Left Minor	79	0 57
No.1	80	0 62
O-L1	81	1 22
R.D.-M.	76	0 51
	77	0 79
	75	0 74
	74	0 47
	73	4 11
	72	3 24
	71	1 92
	80	0 62
	61	1 90
	65	0 83
	Total . .	17 54
O-R 1	459	1 89
R.D.-M.	458	1 56
	457/1/A	1 66
	457/2/A	0 62
	457/2/B	0 68
	455	0 45
	454	1 22
	Total . .	8 08
O-L-2	82	0 93
R.D.-M.		
	Total . .	0 93
O-L 2 A	128/1	1 25
R.D.-M.	128/2	1 54
	Total . .	2 79
O-R-2	460	1 46
R.D.-M.	461	1 61
	462/1	1 26
	462/2	0 62
	477	0 81
	469	0 94
	463/1	0 61
	463/2	0 62
	464	1 03
	467/1	0 40
	467/2	0 27
	466	0 66
	465	0 68
	453	0 79
	Total . .	11 76
O-L-3	130/1	0 97
R.D.-M	131	0 58
	132	0 49

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	133	0 40		172	0 28
	134	0 35		173	0 26
	135	0 63		174	0 31
	136	0 92		162	0 18
	137	0 87		163	0 20
	138	0 95			
	120	0 77			
	119	1 62		Total . .	10 30
	118	0 78			
	Total . .	9 33		Moragana	
O-R 3	468	1 25	O-L 5	2/1	1 04
R.D.- M	476	0 81	R.D.- M.	2/2	1 04
	477	0 81		47	0 05
	478/1	0 62		1	1 01
	478/2	1 85		3	2 24
	469	0 94		4	0 85
	449/1	1 70			
	449/2	1 23		Total . .	6 23
	Total . .	9 21		Kharangana (Gode)	
O -R 3 A	447	0 79	O-R-5	156/1	1 63
R.D.- M	446	0 61	R.D.-M.	156/2	1 63
	448	0 46		156/3	1 64
	445	0 84		82	0 93
	443/1	0 92			
	443/2	0 66		Total . .	5 83
	442	1 54			
	444	2 02	O-R 5 A	151	0 44
			R.D.- M	152	0 47
	Total . .	7 84		153	0 97
				154	0 65
O-L 4	150/1/A	0 68		155	1 30
R.D.-M.	150/1/B	1 54		179	0 65
	150/2	0 92		130/2	0 97
	149	0 24		131	0 58
	146	0 15			
	145/1	0 19		Total . .	6 03
	139	2 15			
	185	7 60		Moragana	
	141	0 92	O-L 6	7	1 06
	163	0 20	R.D.- M	8	1 33
	148	0 15		9	3 79
				50	0 92
	Total . .	14 74		49	0 92
				48	2 15
O-R-4	164	0 84		13	1 64
R.D.-M.	158	0 49		14/1	1 03
	159	1 11		14/2	2 46
	157	0 55		15/1	0 33
	161	2 22		15/2	0 63
	165	1 12		41	1 52
	160	0 68		39	0 23
	166	0 82		42	1 54
	167	0 62		53/1	2 64
	168	0 62		43	2 15
				52/2	0 79
				44	0 34

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	45	0 34		Karanji Kanji	
	51	0 08	O-R 9	206	1 75
	46	0 30	R.D.- M	211/1	0 62
	47	0 61		211/2	0 96
				212	1 31
	Total . .	26 80		210	0 30
				209	0 08
	Kharangana (Gode)			Total . .	5 02
O-R- 6	148	0 61			
R.D.- M	147	0 38	O- R 10	229	0 84
	144	0 34	R.D.- M.	236	1 24
	143	0 53		213	1 63
	Total . .	1 86		228/2	0 92
				Total . .	4 63
O-R- 6 A	184	1 02	Tail	228/1	1 19
R.D. M.	187	1 01	R.D.-M.	231	0 81
	188	0 92		230	0 77
	189	1 84		232/1	0 91
	219	0 92		232/2	0 65
	220	0 68		233	1 25
	221	0 73		234	2 21
	222	0 24		246	1 12
	Total . .	7 36		244/1/A	0 83
				244/2	0 62
	Karanji Kanji			Total . .	10 36
O- L 7	207	0 94	Kharangana Sub	Kharangana (Gode)	
R.D.- M.	210	1 14	Minor-1	33	0 92
	209	0 99	O.L 1	34	0 92
	Total . .	3 07	R.D.-M.	35	0 92
				36	1 31
	Moragana			37/1	2 28
O-R 7	38	0 97		37/2	7 22
R.D.- M.	37	1 17		38	1 03
	51	0 53		Total . .	14 60
	46	0 02	O.R.-1	471	1 95
	52/1	0 78	R.D.-M.	472	0 76
	53/2	4 92		473/1	0 70
	Total . .	8 39		473/2	0 76
				473/3	0 76
				480/1	0 73
				480/2	0 73
				480/3	0 74
O-R 8	25	0 44		480/4	0 74
R.D.- M.	36	0 25		474	0 11
	39	0 76		Total . .	7 98
	Total . .	1 45			
			O-L-2	39/A/1	0 76
			R.D. M.	39/A/2	0 76
O-R 8 A	40	2 39		39/B/1	0 90
R. D.- M	17	1 88		39/B/2	0 90
	16	0 71		53	2 37
	41	0 09		54	2 38
	Total . .	5 07		52	0 50
				Total . .	8 57

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O-R 2	5/A/1	1 32		55	2 09
R.D.-M.	5/A/2	0 78		56	2 09
	5/B/1	1 43		57	2 17
	5/B/2	0 66		58/1	0 93
	6/1	0 93		58/2	0 93
	6/2	0 92		59/1	1 03
	7/1	0 97		59/2	1 03
	7/2	0 77		66	0 05
	4	1 49		67	0 55
	3	1 40		68	0 05
		-----		Total . .	17 88
	Total . .	10 67	Kharangana Sub Minor	83	0 36
		-----	No. 2	84	1 06
O-R-3	8	1 22	O-L 1	77	0 79
R.D.-M	9	0 59	R.D.-M.	85	0 50
	10	0 68		86	0 05
	11	0 70		87/1	1 33
	12	0 55		87/2/A	0 69
	13	0 62		126	0 43
	14	1 69			-----
	15	0 97		Total . .	5 21
	16	0 30			-----
	17	0 23	O-R-1	126	3 04
	18	0 23	R.D.-M.	129	1 89
	19	0 40		123	1 08
	20	0 96		121/1	0 78
	22	0 70		121/2	0 78
	23/1	0 67			-----
	23/2	0 67		Total. .	7 57
	24	0 91			-----
	25	0 89	O-R-2	114	1 62
	26	0 71	R.D.-M.	125	0 92
	27	0 68		115	0 89
	28	1 23		113	1 23
	29	1 28		111	1 52
	30	1 38		124	0 58
	31	0 67		122	0 58
	32	0 67		117/1	0 62
	40	0 35		117/2	0 83
	41	0 33		110	2 04
	42	1 44		109	1 44
	43	1 09			-----
	44	0 96		Total . .	12 27
	45	0 95			-----
	46	0 30	O-R 2A	112/1	0 65
	47/A	1 98	R.D.-M.	112/2	0 11
	47/B	0 52		112/3	0 65
	47/C	1 18		108	1 44
	62	1 41		105	0 35
	63	1 20		106	0 43
	48	0 40		102	0 06
	21	0 46			-----
		-----		Total . .	3 69
	Total . .	32 17	Tail	90	1 71
		-----	R.D.-M.	91	1 04
Tail	49	3 16		89	2 45
R.D.-M.	61	1 90		92	1 03
	60	1 90		93	1 49

SHYAMSUNDER BAPURAO KALE,
Wardha : Executive Engineer,
Dated the 20th March 2019. Wardha Irrigation Division,
Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		४७/१	२ ८३
क्रमांक ९३९-तांशा-३-अधिसूचना-३-धाम मध्यम प्रकल्प-२०१९.—		४७/२	० ९०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे ढविभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;		४२	१ १८
		४१	२ ४३
		४०	१ २२
		३८/१	२ ३०
		३८/२	१ ८०
		३९	१ २२
		७२	० ९१
		एकूण	२१ ७२
			बोंडापुर
डि.ओ.एल.-२८	१/१	२ २३	
सा. क्र. - २९३५० मी.	१/२	४ ६५	
	एकूण	६ ८८	
	एकूण	२८ ६०	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	डि.ओ.एल.-२९	४८	० ८६
	सा. क्र. - ३०६९० मी.	४९/१	२ १४
		४९/२	२ १५
		२०/१	१ १२
		२०/२	१ १२
		२०/३	१ ११
		१९/१	१ १२
		१९/२	१ ५०
		६०	२ ९६
		५९	५ ९५
		५०	५ २८
		एकूण	२५ ३१
			अब्दुलापुर
	डि.ओ.एल.-२९	३४	१ ४२
	सा. क्र. - ३०६९० मी.	१७	२ ६०

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—धाम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : साईराम शेतकरी पाणी वापर संस्था, मदणी

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ६५३.४० हेक्टर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		पुजई

धाम मुख्य कालवा

डि.ओ.एल.-२८	५०/१	१ ६०
सा. क्र. - २९३५० मी.	५०/२	१ ६०
	४९/१	१ ९३
	४९/२	१ ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०	१ ०५		४७	४ ३६
	४०/१	४ ०२		४१/१	० ९६
	४०/३	० ३०		४१/२	१ ७९
	एकूण . .	९ ३९		एकूण . .	२२ ५४
	एकूण . .	३४ ७०	ओ.एल.-१	४०	३ ९०
	गोंडापुर		सा. क्र. - ३०० मी.	३९/१	१ ३५
डी.ओ.एल.-३०	९६	२ ७६		६३	२ ५५
सा. क्र. - ३२३२० मी.	९५	२ ५६		६४/१	० ९०
	८३	१ २७		६४/२	० ९०
	८२	२ ६०		६४/३	० ९०
	७८	२ ८८		एकूण . .	१० ५०
	७७	१ १२	ओ.आर.-२	२२	२ २५
	६७	१ ३५	सा. क्र. - ३०० मी.	२३	१ ९४
	६८	१ ८५		३९/२	१ ४९
	६०/१	० ९१		एकूण . .	५ ६८
	६०/२	१ ३५	ओ.एल.-२	३३	० ५६
	६०/३	१ ३५	सा. क्र. - ३९० मी.	३४	२ २०
	४३	१ ८७		३२/१	१ १२
	४२	१ २७		३७/२	१ ३४
	३२/२	१ ३५		३८	१ २०
	३३/२	१ ३२		३५	१ ३४
	एकूण . .	२५ ८१		एकूण . .	७ ७६
	बोंडापुर		ओ.आर.-३	३१	१ ११
बोंडापुर लघु कालवा	२१/१/अ	२ ८८	सा. क्र. - ३९० मी.	३२/२	१ ११
ओ.आर.-१	२१/१/ब	२ ८९		३६	१ ३५
सा. क्र. - २४० मी.	२१/२	४ ४५		३७/१	१ ०४
	४२	१ १०		३८	१ ११
	४३	१ १०		२४	१ ७८
	४४	१ ०६		२६/१	३ ३९
	४५	१ १०			
	४६	० ८५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६/२	३ ३९		३१/२	० ९०
	२७/१	१ ३१		३७/१	० ३८
	२७/२	१ ३२			—
	३५	२ २३		एकूण . .	२६ ९३
	२५	२ २५			—
		—			मदणी
	एकूण . .	२१ ३९	ओ.आर.-१	६६/१	४ ६७
		—	सा. क्र. - १२६० मी.	६६/२	० ०९
पुच्छ	२९/१	१ ८०		६७	१ ४९
सा. क्र. - ९०० मी.	२९/२	१ ८०		७७/१	१ ३४
	२९/३	२ ०५		७७/२	१ ४२
	३०/१	२ २३		७८	४ ०४
	३०/२	३ ३१		७५	२ १७
	२८	१ ४५		७६	१ ४१
	२७/३	२ ६४		७१	१ ४७
	३१	० ७०		७३	१ ७८
		—		७२	० ६७
	एकूण . .	१५ ९८		७०/१	० २६
		—		७०/२	१ ३६
		अब्दुलापुर		७०/३	१ १२
मदणी लघुकालवा				७४	१ ९०
ओ.एल.-१	११	२ ८४			—
सा. क्र. - २७० मी.	१३	१ ८०		एकूण . .	२५ १९
	१४	१ ६५			—
	१५	१ ६४	ओ.एल.-२	८०/१	१ ६९
	१६/१	२ ६५	सा. क्र. - १२६० मी.	८०/२	० ०३
	१६/२	२ ६६		८२	० ५०
	१६/३	२ ६६		८४	० ०७
	२४/१	० ७६			—
	२३	० ६९		एकूण . .	२ २९
	२२/१/अ	१ २१			—
	२२/१/ब	१ ३५	ओ.आर.-२	६५/१	० ९३
	२१/१	१ ५२	सा. क्र. - १६८० मी.	६४/१	१ ७१
	१९	० ६६		६३/१	१ ४२
	१८	० ६७		६३/२	१ ९४
	३२/१	० १९		६०/२	१ ६७
	३१/१	२ ७०		६०/३	१ ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६२	० ०९		२७	२ ०९
		—		२६/१	१ ५५
	एकूण . .	९ ४३		२९	१ ८३
		—		६	० ७३
ओ.एल.-३	५५	० ९०		४	२ ११
सा. क्र. - १६५० मी.	५४	३ १९			—
	५३/२	१ २४		एकूण . .	१४ २०
	४४	२ ९४			—
	५१/१	१ ४७		मुधापुर	
	५२	१ १८	ओ.आर.-४	४५/१	१ २०
६०/१/अ	५ ३३		सा. क्र. - २८५० मी.	४५/२	१ १९
६०/१/ब	० ३३			४४	१ ५८
५७	० ४७			४३	१ ८०
४३	३ ३४			४२/१	२ १९
६२	० ३३			४२/२	१ १२
५०	१ ४०			४२/३	१ १२
५६	० १४			४०	० ६०
३८/१	० ०९			३९	१ ३०
	—			३८	१ ६९
	एकूण . .	२२ ३५		३७	१ ८६
		—		४१	० ६७
ओ.आर.-३	३५	२ ४३			—
सा. क्र. - २०७० मी.	३६	० ५०		एकूण . .	१६ ३२
	४२	४ ०७			—
	३७	१ ०६		गोंडापुर	
३८/१	० ११		ओ.आर.-४	१२	२ ७३
३९/१	१ ५९		सा. क्र. - २८५० मी.	११	० ९२
३१/१	१ २४			१०	१ ८०
३३	० ५८			१८	० ९१
३४	२ ४३			१७	१ १२
४३	० ७८			१६/१	३ ३७
	—			१६/२	२ ३७
	एकूण . .	१४ ७९		१५/१	३ १२
		—		१५/२	१ ३५
ओ.एल.-४	२४	० ९०		९/१	१ ३२
सा. क्र. - २४९० मी.	२५	१ ३७		९/२	१ ३४
	२८	३ ६२		२२/१	२ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	२८	० ९२		बोंडापुर	
सा. क्र. - ३४८० मी.	२६/१	० ९८	ओ.आर.-१	१२/१/अ	१ १२
	२६/२	१ ०१	सा. क्र. - ८५ मी.	१२/१/ब	१ १२
	२७	१ ३०		१२/२	२ ३४
	२२	१ ११		१३/१	२ ४४
	२१/१	२ ६८		१३/२	२ २३
	२१/२/अ	१ ३२		१४	० ०२
	२१/२/ब	१ ३५			
	२०	१ ३५		एकूण ..	९ २७
	१९	२ ९४			
	१८	० ९८		एकूण ..	१७ ३६
	१७	४ १८			
	२३	१ १६	ओ.एल.-२	११	१ ३५
	२५	१ ६६	सा. क्र. - १५० मी.	१०	२ ५६
	२४	२ ३७		१५/१	१ ७४
	१५	० ६०		१५/२	१ ७४
	१४	१ ००		१६/१	० ९२
	११	१ ८०		१६/२	० ९०
	१६	१ ७८		९/१	२ ६४
				९/२	१ ८०
	एकूण ..	३० ४९		१४	३ ३४
				१८	३ ०३
				१७	७ १६
	अब्दुलापुर			१२/३	१ ३५
मदणी उप लघुकालवा क्रं. १				१२/४	१ ३५
ओ.एल.-१	६/१	१ ८०		१२/५	१ ३५
सा. क्र. - ७५ मी.	६/२	१ ३५			
	६/३	१ ८०		एकूण ..	३१ २३
	७/१	२ ९३			
	७/२	१ ८०			
	८	१ ११		अब्दुलापुर	
			ओ.एल.-२	५/१	१ ११
	एकूण ..	१० ७९	सा. क्र. - १५० मी.	५/२	१ ५७
ओ.आर.-१	१	२ ४७		एकूण ..	२ ६८
सा. क्र. - ८५ मी.	२	२ १४			
	३/१	१ १२		एकूण ..	३३ ९१
	३/२	१ ११			
	४	० २०		मदणी	
	८	० ५८	पुच्छ	८५	२ ६६
	५/१	० ४७	सा. क्र. - ६९० मी.	८२	० ५०
	एकूण ..	८ ०९		एकूण ..	३ १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	बोंडापुर			८८/१	१ ०५
पुच्छ	८	१ ५८		८८/२	१ ८०
सा. क्र. - ६९० मी.	७/१	२ २३		८८/३	१ ८०
	७/२	२ ४८			
	५	३ १२	एकूण . .		९ ६३
	६	५ ७०			
	४/अ	२ १६			
	४/ब	० ९७	ओ.आर.-२	५०	१ ४०
	३/१	२ ३३	सा. क्र. - ३६० मी.	४५/१	२ ८९
	३/२	२ २५		४५/२	० ०४
				४९	२ २५
	एकूण . .	२२ ८२		४८/१/अ	६ १०
				४८/१/ब	१ ५६
	एकूण . .	२५ ९८		४६/१/अ	२ १९
				४६/१/ब	१ १२
मदणी उप लघुकालवा क्रं. २.				४६/२	० १८
	मदणी			४७	१ ०९
ओ.आर.-१	२०/१	० ३२			
सा. क्र. - ९० मी.	२२	० ५०			
	१३	५ १०		एकूण . .	१८ ८२
	१२	० २३			
	११	० ३०			
	१०	० ५०	ओ.आर.-३	९३	३ ५४
	९	० ६७	सा. क्र. - ८१० मी.	९९/१	१ १२
	८	० ६७		९९/२	१ ११
	२३	१ ८७		१००	२ ४०
	१८/१	० ०८		१०१/१	१ ३६
	१८/२	० ०६		१०१/२	१ ३५
	१९/१	० २७		१०२	० ८९
	१६	० ९०		१०३	० ९८
	१४/१	० ६८		१०४	० २७
	१७	१ ३५		१०५	१ ३९
	७	१ ११		१०६	० २१
	६	० ७३		१०७	० २१
				१०८	० २७
	एकूण . .	१५ ३४		१०९	० ४९
				११०	१ ४७
ओ.एल.-१	९२/१	४ ०८		९८	६ २९
सा. क्र. - ८१० मी.	९१	० ९०			

विमोचक निहाय गोषवारा

सरळ विमोचक (१)	साखळी क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
	धाम मुख्य कालवा	हे. आर
डी.ओ.एल.-२८	सा. क्र. - २९३५० मी.	२८ ६०
डी.ओ.एल.-२९	सा. क्र. - ३०६९० मी.	३४ ७०
डी.ओ.एल.-३०	सा. क्र. - ३२३२० मी.	२५ ८१

एकूण क्षेत्र . . ८९ ११

बोंडापुर लघुकालवा

ओ.आर.-१	सा. क्र. २४० मी.	२२ ५४
ओ.एल.-१	सा. क्र. ३०० मी.	१० ५०
ओ.आर.-२	सा. क्र. ३०० मी.	५ ६८
ओ.एल.-२	सा. क्र. ३९० मी.	७ ७६
ओ.आर.-३	सा. क्र. ३९० मी.	२१ ३९
पुच्छ	सा. क्र. ९०० मी.	१५ ९८

एकूण क्षेत्र . . ८३ ८५

मदणी लघुकालवा

ओ.एल.-१	सा. क्र. २७० मी.	२६ ९३
ओ.आर.-१	सा. क्र. १२६० मी.	२५ १९
ओ.एल.-२	सा. क्र. १२६० मी.	२ २९
ओ.आर.-२	सा. क्र. १६८० मी.	९ ४३
ओ.एल.-३	सा. क्र. १६५० मी.	२२ ३५
ओ.आर.-३	सा. क्र. २०७० मी.	१४ ७९
ओ.एल.-४	सा. क्र. २४९० मी.	१४ २०
ओ.आर.-४	सा. क्र. २८५० मी.	५३ ५६
ओ.एल.-५	सा. क्र. ३३० मी.	२० ५२
ओ.आर.-५	सा. क्र. ३३०० मी.	८ २०
ओ.एल.-६	सा. क्र. - मी.	२४ ८९
पुच्छ	सा. क्र. ३४८० मी.	३० ४९

एकूण क्षेत्र . . २५२.८४

मदणी उप लघुकालवा क्र. १

ओ.एल.-१	सा. क्र. ७५ मी.	१० ७९
ओ.आर.-१	सा. क्र. ८५ मी.	१७ ३६
ओ.एल.-२	सा. क्र. १५० मी.	३३ ९१
पुच्छ	सा. क्र. ६९० मी.	२५ ९८

एकूण क्षेत्र . . ८८ ०४

विमोचक निहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)
	मदणी उप लघुकालवा क्र. २	हे. आर
ओ.आर.-१	सा. क्र. ९० मी.	१५ ३४
ओ.एल.-१	सा. क्र. ८१० मी.	९ ६३
ओ.आर.-२	सा. क्र. ३६० मी.	१८ ८२
ओ.आर.-३	सा. क्र. ८१० मी.	२८ ५१
पुच्छ	सा. क्र. १२०० मी.	४ ७०

एकूण क्षेत्र . . ७७ ००

गोंडापुर लघुकालवा

ओ.एल.-१	सा. क्र. ४२० मी.	६ ९३
ओ.एल.-२	सा. क्र. ५८० मी.	१७ ५०
पुच्छ	सा. क्र. ५८० मी.	३८ १३

एकूण क्षेत्र . . ६२ ५६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ६५३ ४०

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	पुजई	२१ ७२
२	बोंडापुर	१७९ ३६
३	अब्दुलापुर	५७ ८८
४	गोंडापुर	११६ ८१
५	मदणी	१७७ २१
६	मुधापुर	१०० ४२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ६५३ ४०

शामसुंदर बापुराव काळे,

कार्यकारी अभियंता,

वर्धा पाटबंधारे विभाग,

वर्धा.

वर्धा :
दिनांक २७ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५४.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 939-TB3-Noti.-3-Dham Main Canal-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :— Dham Project

Name and Address of WUAs—Sai Ram Shetkari
W.U.A., Madani

CCA Area of WUAs—653.40 HA

Direct Outlet (1)	Survey Nos. (2)	C.C.A. (3) H.A.
----------------------	--------------------	-----------------------

DHAM MAIN CANAL

DO-L 28	50/1	1 60
R.D. - 29350 M.	50/2	1 60

Pujai

(1)	(2)	(3) H. A.
	49/1	1 93
	49/2	1 80
	47/1	2 83
	47/2	0 90
	42	1 18
	41	2 43
	40	1 22
	38/1	2 30
	38/2	1 80
	39	1 22
	72	0 91
Total	..	21 72

Bondapur

DO-L 28	1/1	2 23
R.D. - 29350 M.	1/2	4 65
Total	..	6 88
Total	..	28 60

DO-L 29	48	0 86
R.D. - 30690 M.	49/1	2 14
	49/2	2 15
	20/1	1 12
	20/2	1 12
	20/3	1 11
	19/1	1 12
	19/2	1 50
	60	2 96
	59	5 95
	50	5 28

Total .. 25 31

Abdulapur

DO-L 29	34	1 42
R.D.- 30690 M.	17	2 60
	20	1 05
	40/1	4 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	40/3	0 30		63	2 55
		-----		64/1	0 90
	Total ..	9 39		64/2	0 90
		-----		64/3	0 90
	Total ..	34 70			-----
		-----		Total ..	10 50
	Gondapur				-----
DO-L 30	96	2 76	OR-2	22	2 25
R.D. - 32320 M.	95	2 56	R.D. - 300 M.	23	1 94
	83	1 27		39/2	1 49
	82	2 60			-----
	78	2 88		Total ..	5 68
	77	1 12			-----
	67	1 35	OL-2	33	0 56
	68	1 85	R.D. - 390 M.	34	2 20
	60/1	0 91		32/1	1 12
	60/2	1 35		37/2	1 34
	60/3	1 35		38	1 20
	43	1 87		35	1 34
	42	1 27			-----
	32/2	1 35		Total ..	7 76
	33/2	1 32			-----

	Total ..	25 81	OR-2	31	1 11
		-----	R.D. - 390 M.	32/2	1 11
				36	1 35
BONDAPUR MINOR				37/1	1 04
	Bhondapur			38	1 11
OR-1	21/1/A	2 88		24	1 78
R.D. - 240 M.	21/1/B	2 89		26/1	3 39
	21/2	4 45		26/2	3 39
	42	1 10		27/1	1 31
	43	1 10		27/2	1 32
	44	1 06		35	2 23
	45	1 10		25	2 25
	46	0 85			-----
	47	4 36		Total ..	21 39
	41/1	0 96			-----
	41/2	1 79			
		-----	Tail	29/1	1 80
	Total ..	22 54	R.D. - 900 M.	29/2	1 80
		-----		29/3	2 05
OL-1	40	3 90		30/1	2 23
R.D. - 300 M.	39/1	1 35		30/2	3 31
				28	1 45

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	27/3	2 64	OL-2	80/1	1 69
	31	0 70	R.D. - 1260 M.	80/2	0 03
				82	0 50
	Total ..	15 98		84	0 07
MADANI MINOR				Total ..	2 29
	Abdulapur				
OL-1	11	2 84	OR-2	65/1	0 93
R.D. - 270 M.	13	1 80	R.D. - 1680 M.	64/1	1 71
	14	1 65		63/1	1 42
	15	1 64		63/2	1 94
	16/1	2 65		60/2	1 67
	16/2	2 66		60/3	1 67
	16/3	2 66		62	0 09
	24/1	0 76			
	23	0 69		Total ..	9 43
	22/1/A	1 21			
	22/1/B	1 35	OL-3	55	0 90
	21/1	1 52	R.D. - 1650 M.	54	3 19
	19	0 66		53/2	1 24
	18	0 67		44	2 94
	32/1	0 19		51/1	1 47
	31/1	2 70		52	1 18
	31/2	0 90		60/1/A	5 33
	37/1	0 38		60/1/B	0 33
				57	0 47
	Total ..	26 93		43	3 34
				62	0 33
	Madani			50	1 40
OR.-1	66/1	4 67		56	0 14
R.D. - 1260 M.	66/2	0 09		38/1	0 09
	67	1 49			
	77/1	1 34		Total ..	22 35
	77/2	1 42			
	78	4 04	OR-3	35	2 43
	75	2 17	R.D. - 2070 M.	36	0 50
	76	1 41		42	4 07
	71	1 47		37	1 06
	73	1 78		38/1	0 11
	72	0 67		39/1	1 59
	70/1	0 26		31/1	1 24
	70/2	1 36		33	0 58
	70/3	1 12		34	2 43
	74	1 90		43	0 78
	Total ..	25 19		Total ..	14 79

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-4	24	0 90		23	0 77
R.D. - 2490 M.	25	1 37		25	0 99
	28	3 62		24	1 01
	27	2 09		28	0 81
	26/1	1 55		27	0 88
	29	1 83		26	3 56
	6	0 73		14	0 90
	4	2 11		29	1 21
	Total . .	14 20		Total . .	37 24
	Mudhapur			Total . .	53 56
OR-4	45/1	1 20			
R.D. - 2850 M.	45/2	1 19			
	44	1 58			
	43	1 80	OL-5	55	0 83
	42/1	2 19	R.D. - 330 M.	51	0 75
	42/2	1 12		54/1	1 00
	42/3	1 12		54/2	1 00
	40	0 60		53	0 82
	39	1 30		52	1 41
	38	1 69		50/1/A	1 67
	37	1 86		50/1/B	1 67
	41	0 67		50/2	1 55
				46/1	0 90
	Total . .	16 32		46/2	0 90
				46/3	1 66
	Gondapur			47/1	0 90
OR-4	12	2 73		47/2	0 90
R.D. - 2850 M.	11	0 92		48	1 66
	10	1 80		49	1 45
	18	0 91		35	0 10
	17	1 12		34	0 13
	16/1	3 37		32	0 33
	16/2	2 37		31	0 89
	15/1	3 12			
	15/2	1 35		Total . .	20 52
	9/1	1 32			
	9/2	1 34	OR-5	35	1 89
	22/1	2 00	R.D. - 3300 M.	36	1 74
	22/2	2 00		34	1 67
	21	1 45		33	0 79
	20	1 31		32	0 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	31	0 09
	30	0 49
	29	1 36
	Total ..	8 20

OL-6	9	1 60
R.D. - M.	10/1	1 10
	10/2	0 90
	10/3	1 30
	12	1 80
	8	1 60
	7	3 07
	6/1	1 17
	6/2	1 28
	6/3	0 90
	5	0 73
	4	0 98
	3	1 01
	2	2 20
	1	0 90
	56	1 67
	57	0 88
	13	1 80
	Total ..	24 89

Tail	28	0 92
R.D. - 3480 M.	26/1	0 98
	26/2	1 01
	27	1 30
	22	1 11
	21/1	2 68
	21/2/A	1 32
	21/2/B	1 35
	20	1 35
	19	2 94
	18	0 98
	17	4 18
	23	1 16
	25	1 66
	24	2 37
	15	0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	14	1 00
	11	1 80
	16	1 78
	Total ..	30 49

MADANI SUB MINOR NO. 1

Abdulapur

OL-1	6/1	1 80
R.D. - 75 M.	6/2	1 35
	6/3	1 80
	7/1	2 93
	7/2	1 80
	8	1 11
	Total ..	10 79

OR-1	1	2 47
R.D. - 85 M.	2	2 14
	3/1	1 12
	3/2	1 11
	4	0 20
	8	0 58
	5/1	0 47
	Total ..	8 09

Bondapur

OR-1	12/1/A	1 12
R.D. - 85 M.	12/1/B	1 12
	12/2	2 34
	13/1	2 44
	13/2	2 23
	14	0 02

Total .. 9 27

Total .. 17 36

OL-2	11	1 35
R.D. - 150 M.	10	2 56
	15/1	1 74
	15/2	1 74

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	16/1	0 92	MADANI SUB MINOR NO. 2.		
	16/2	0 90		Madani	
	9/1	2 64	OR-1	20/1	0 32
	9/2	1 80	R.D. - 90 M.	22	0 50
	14	3 34		13	5 10
	18	3 03		12	0 23
	17	7 16		11	0 30
	13/3	1 35		10	0 50
	13/4	1 35		9	0 67
	13/5	1 35		8	0 67
				23	1 87
	Total ..	31 23		18/1	0 08
				18/2	0 06
	Abdulapur			19/1	0 27
OL-2	5/1	1 11		16	0 90
R.D. - 150 M.	5/2	1 57		14/1	0 68
				17	1 35
	Total ..	2 68		7	1 11
				6	0 73
	Total ..	33 91		Total ..	15 34
	Madani				
Tail	85	2 66	OL-1	92/1	4 08
R.D. - 690 M.	82	0 50	R.D. - 810 M.	91	0 90
				88/1	1 05
	Total ..	3 16		88/2	1 80
				88/3	1 80
	Bondapur			Total ..	9 63
Tail	8	1 58			
R.D. - 690 M.	7/1	2 23	OR-2	50	1 40
	7/2	2 48	R.D. - 360 M.	45/1	2 89
	5	3 12		45/2	0 04
	6	5 70		49	2 25
	4/A	2 16		48/1/A	6 10
	4/B	0 97		48/1/B	1 56
	3/1	2 33		46/1/A	2 19
	3/2	2 25		46/1/B	1 12
				46/2	0 18
	Total ..	22 82		47	1 09
				Total ..	18 82
	Total ..	25 98			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-3	93	3 54		8	2 88
R.D. - 810 M.	99/1	1 12		37	3 77
	99/2	1 11			
	100	2 40		Total ..	17 50
	101/1	1 36			
	101/2	1 35		Madani	
	102	0 89	Tail	105	1 39
	103	0 98	R.D. - 580 M.	106	0 21
	104	0 27		104	0 27
	105	1 39			
	106	0 21		Total ..	1 87
	107	0 21			
	108	0 27		Gondapur	
	109	0 49	Tail	32/1	1 54
	110	1 47	R.D. - 580 M.	33/1	2 25
	98	6 29		34	1 73
	97/1	1 22		35	1 74
	96	0 90		36	1 35
	95/1	0 55		39	1 69
	94/1	0 90		38	4 18
	94/2	1 59		40	2 25
	Total ..	28 51		41/1	1 42
				41/2	1 42
Tail	82	0 50		64	0 42
R.D. - 1200 M.	90	4 20		63/1	1 93
				63/2	1 93
	Total ..	4 70		61	1 57
				62	1 57
GONDAPUR MINOR				66	1 27
OL-1	68	1 49		65	1 14
R.D. - 420 M.	69	1 34		79	1 05
	40	1 45		80	1 01
	41/1	1 34		81	1 04
	41/2	1 31		37	3 76
	Total ..	6 93		Total ..	36 26
	Gondapur			Total ..	38 13
OL-2	1	3 04			
R.D. - 580 M.	2	3 85		Total Area of WUA ..	653 40
	4	3 96			

ना.-एक-१८ (१५०८).

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ५५५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
		१५९	१ ७२
		१७५	० ४४
		१७७/ब	२ ६४
अधिसूचना ३			
क्रमांक ९३९-तांशा-३-अधिसूचना-३-धाम मध्यम प्रकल्प-२०१९.—		एकूण . .	९ ८६
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५			
मधील कलमे ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान	डि. ओ. एल. १०	१७०	० ४९
करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव	सा. क्र. १९६२० मी.	१७६	१ २१
काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित		१७५	० ४४
पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि		१७७/अ	४ ४५
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या			
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे		एकूण . .	६ ५९
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित	डि. ओ. एल. ११	२	३ ५६
तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार	सा. क्र. २०१९० मी.	३	१ ०६
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे		४	० ७६
शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर		५	० ८५
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		६	० ६८
		७	० ८५
		८	१ ९३
		९	१ १६
		१०	१ ०५
		१९	३ ३६
		१३	० ५५
		१४	० ३७
		१६	१ ३७
		१२२	० ८२
		१८	० ९५
		६६/१	१ ८१
		६६/२	० ९५
		२२	१ ०३
		२१/१	१ १६
		२१/२	१ १८

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव -धाम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जय किसान पाणी वापर

संस्था, करंजी (कांजी)

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ११४५.६४ हे. आर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

नागापुर (सेवाग्राम)

धाम मुख्य कालवा	१६१	२ १६
डि. ओ. आर. २	१६२	० ९५
सा. क्र. १९६२० मी.	१६०	१ ९४

करंजी (भोंगे)

डि. ओ. एल. १२	२४२/अ	१ ७९
सा. क्र. २१०३० मी.	२४२/ब	१ ६३
	२४२/ख	२ ५९
	२४७	० ८२
	२४८	१ ०३
	२४९	२ ५२
	२४६/१	३ ७३
	२४६/२	० ९५

एकूण . . २५ ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४४/१	१ ९२	डि. ओ. एल. १५	४७	१ १९
	२४४/२	१ २२	सा. क्र. २२६२० मी.	४२/१	२ ८९
	२५०	१ २९		४२/२	० ९५
	२४५	० ६६		४१	१ ७३
	२५२	१ ११		४०	१ ७१
	२५४	२ ११		३८	२ ५०
	२५३	२ ४६		३९	२ २७
	२५६	० ८४		२२	२ ७१
	२५५	० ८२		२१	२ ००
	२५१	१ ३१		२०	१ ९०
	एकूण	२८ ७७		१९	२ ९०
	सोडलापुर			२३	१ ९५
डि. ओ. एल. १३	८७	३ १६		३७	१ ७९
सा. क्र. २२०८० मी.	८८	२ ४६		१८/१	१ ४२
	१	१ ०१		१८/२	१ ९०
	३०	० ८२		एकूण	२९ ८१
	२९	२ ०८			
	३१	५ ४६		पवनी	
	२८	० ०७	डि. ओ. एल. १६	६२/१	० ९६
	२७	० १९	सा. क्र. २२७६० मी.	६२/२/अ	० ९५
	२६	२ ८२		६२/२/ब	२ ३६
	एकूण	१८ ०६		६३	४ ३८
डि. ओ. एल. १४	८६/१	१ ३९		६४	१ ७८
सा. क्र. २२१७० मी.	८६/२	० ९५		६५	१ ४०
	८६/३	१ ४०		६६	१ ६०
	४८	१ ४५		७१	० ५९
	३४	१ २२		६९	१ ६०
	३३	१ ९०		एकूण	१५ ६२
	३५	१ ४०			
	३६/१	१ ७४	डि. ओ. एल. १७	५४	२ ११
	३६/२	१ ७४	सा. क्र. २३०१० मी.	५३	१ ४३
	३२	१ ९०		५१	० २२
	२५/१	० ९५		५०	१ ३७
	२५/२	१ ५४		एकूण	५ १२
	२५/३	१ ४३			
	२४	१ ९९			
	एकूण	२१ ००			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
डि. ओ. एल. १८	५६	२ ८३
सा. क्र. २३४६० मी.	४४	० २२
	४५	३ ४२
	३७	१ ८५
	३६	१ ८५
	४६	० ४७
	५२	० ४२
	४७	२ ७१
	४९	३ ०९
	एकूण	१६ ८६
	वायगाव	
डि. ओ. एल. १९	३०/१	१ ९९
सा. क्र. २४०९० मी.	३०/२	१ ५३
	३१	३ ६३
	१८/१	० ९७
	१८/२	० ९८
	१७	२ ३४
	१५/१	२ २६
	१५/२	२ ३६
	१६	२ ८९
	एकूण	१८ ९५
डि. ओ. आर. ३	२७/१	२ १५
सा. क्र. २४०९० मी.	२७/२	२ ३६
	२६	० ९७
	२५	० ९७
	२४	० ९८
	२३	१ ११
	२२	२ ३६
	२१	२ ७४
	२८	३ ३८
	२०	१ ४३
	एकूण	१८ ४६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	पुजई	
डि. ओ. एल. २०	१२९	१ ३८
सा. क्र. २४९९० मी.	१३०	२ १२
	१३१/१	१ ४९
	१३१/२	१ ५०
	१३२	२ ५७
	१३३	१ ०३
	१३४/१	२ ८१
	१३४/२	२ ८२
	१३५	२ ८४
	१३६	२ ०१
	१३७	१ ६६
	एकूण	२२ २३
डि. ओ. एल. २१	१३८	२ ९५
सा. क्र. २५०२० मी.	१४४	३ ५१
	१४५	२ ३६
	१४६	३ १०
	१४८	२ २९
	१४९	३ ७६
	१६०	२ ७३
	१५९	१ ५६
	२	३ ७०
	१५०	२ ०५
	एकूण	२८ ००
डि. ओ. एल. २२	१०२	० ०२
सा. क्र. २५२१५ मी.	१०३	० ६६
	१५८	२ ०१
	१३९	४ ०२
	१४०/१	० ९७
	१४०/२	० ९७
	१४१	२ ८३
	१४२/१	१ १२
	१४२/२	१ १२
	१४२/३	१ १३
	१४७	२ ३६
	एकूण	१७ २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	बाळापुर (साझा धानोरा)			पुजई	
डि. ओ. एल. २३	६०	२ ४५		६२	१ ४९
सा. क्र. २५८३० मी.	३४	१ ५७		६३	१ ४९
	६१	२ ३४		६४	३ ७४
	६२	१ ३७			
	एकूण	७ ७२		एकूण	६ ७२
				एकूण	२८ ६५
डि. ओ. एल. २४	३५	० २८		करंजी भोगे	
सा. क्र. २६२३० मी.	३७	० ३२	करंजी भोगे लघुकालवा	१८७	१ २०
	३८/अ	१ ५२	ओ. एल. १	१८६	१ ३०
	३८/ब	० ६३	सा. क्र. ४२० मी.	१८५	० २०
	३८/क	० ९४		१८४/१	१ ९०
	एकूण	३ ६९		१८४/२	३ ९०
डि. ओ. एल. २५	४२	१ ७६		१८४/३	१ ९०
सा. क्र. २७१०५ मी.	४०	१ ८४		१८४/४	२ २०
	३९	१ १८		एकूण	१२ ६०
	एकूण	४ ७७	ओ. आर. १	१८८	६ ०३
			सा. क्र. ६० मी.	१८९	२ ५२
				१९०	० ५१
				एकूण	९ ०६
	पुजई			सोडलापुर	
डि. ओ. एल. २६	६८	२ ३०	ओ. आर. १	७५/१	१ ८५
सा. क्र. २७८१० मी.	६७	३ ०४	सा. क्र. ६० मी.	७५/२	१ ०१
	७२	० ९६		७६/१	१ २६
	६९	२ ७४		७६/२	१ १७
	८०	१ ४०		७६/३	१ ४०
	६४	३ ७४		७६/४	१ ४०
	६६	२ ६०		७८	१ ८०
	एकूण	१६ ७९		८०	२ ६७
				एकूण	१२ ५७
	तळेगाव रिठ			एकूण	२१ ६२
डि. ओ. एल. २७	१	४ ०२		करंजी भोगे	
सा. क्र. २८२३५ मी.	२	२ २५	ओ. एल. २	१८३	..
	३	१ ८१	सा. क्र. ४५० मी.		
	४	७ ०९		एकूण	..
	४/१	६ ७६			
	एकूण	२१ ९४			

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	सोडलापूर	
ओ. आर. २ सा. क्र. ४१० मी.	७७	. .
	एकूण	. .
	करंजी भोगे	
ओ. एल. ३ सा. क्र. ५५० मी.	१७३/१	१ ९७
	१७३/२	१ ९७
	१७९/ब	० ४८
	१७९/अ	० ७६
	१८१	१ ८५
	एकूण	. . ७ ०२
ओ. आर. ३ सा. क्र. ५५० मी.	१८२	३ ०७
	१८०	२ ३०
	एकूण	. . ५ ३७
	सोडलापूर	
ओ. आर. ३ सा. क्र. ५५० मी.	२	३ २८
	३/१	२ ६१
	३/२	२ ६१
	७	१ ५१
	१३	३ ८६
	एकूण	. . १३ ८६
	एकूण	. . १९ २३
	करंजी भोगे	
पुच्छ सा. क्र. ५७० मी.	१७४	१ २६
	१७५	१ २८
	१७९/क	० ३५
	एकूण	. . २ ८९
	सोडलापूर	
पुच्छ सा. क्र. ५७० मी.	४	० ४२
	५	० ३५
	६	० २९
	८	० ५१
	९	० ४७
	१०	४ ८०
	११	१ १२
	१४	१ ४७
	१५	१ ५८
	१६	० ८९
	एकूण	. . ११ ९१
	एकूण	. . १४ ८०

(१)	(२)	(३) हे. आर
	पवनी	
पवनी लघु कालवा ओ. आर. १ सा. क्र. १८० मी.	३१/१	३ ५२
	३१/२	३ ९३
	३०	२ ४५
	३२	१ ५०
	२०	३ ४६
	एकूण	. . १४ ८६
ओ. एल. १ सा. क्र. ३७० मी.	३५	४ ६६
	३७	१ ८५
	३८	३ ३१
	३९	१ ४७
	४२	३ ८१
	४३/१	० ८९
	४३/२	० ५३
	४३/३	० ८९
	५७	० ६३
	एकूण	. . १८ ०४
ओ. आर. २ सा. क्र. ३७० मी.	३३/१	० ८२
	३३/२	१ २३
	१५	१ ८८
	१४	३ ५०
	३४	२ ४६
	१६	२ २८
	१७	१ ८१
	१८/१	० ९५
	१८/२	० ३७
	एकूण	. . १५ ३०
पुच्छ सा. क्र. ७६० मी.	७५	१ ५४
	७६	१ ८६
	७७	५ ९६
	११/१	४ ७०
	११/२	४ ७०
	७/१	२ ०२
	७/२	२ ०४
	५/१	१ ५८
	५/२	१ ५८
	३	२ ३५
	१	२ ४१
	एकूण	. . ३० ७५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
करंजी (कांजी)		
करंजी (कांजी) लघु कालवा	९९/१/अ	१ १७
ओ. एल. १	९९/१/ब	१ २१
सा. क्र. ८१० मी.	९९/२/अ	२ १४
	९९/२/ब	१ १७
<hr/>		
एकूण	. .	५ ६९
<hr/>		
इटलापूर		
ओ. आर. १	३	२ ६२
सा. क्र. . . मी.	४	१ ८७
	७०	३ २१
	६९	२ ६४
	६१	१ ८३
<hr/>		
एकूण	. .	१२ १७
<hr/>		
करंजी (कांजी)		
ओ. एल. २	१०७	१ ०६
सा. क्र. ९४० मी.	१०८	१ १२
	१०९	० ४७
<hr/>		
एकूण	. .	२ ६६
<hr/>		
इटलापूर		
ओ. आर. २	६३	१ ५९
सा. क्र. . . मी.	६४	१ २९
	६५	१ १९
	६६	१ १३
	६७	१ ५७
	६८	१ ५४
<hr/>		
एकूण	. .	८ ३२
<hr/>		
करंजी (कांजी)		
ओ. एल. ३	१०६	१ ०६
सा. क्र. . . मी.	६९	३ ८३
<hr/>		
एकूण	. .	४ ८९
<hr/>		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
इटलापूर		
ओ. आर. ३	५०	१ ५९
सा. क्र. . . मी.	५१	० ६८
	५२	२ ४९
	५३	४ ५४
	५४/१	१ ०३
	५४/२	१ ०६
	५५	० २०
	५६	२ ५७
	५७	३ १२
	५८	१ ११
	५९	५ ३४
	६०	१ १९
<hr/>		
एकूण	. .	२४ ९३
<hr/>		
करंजी (कांजी)		
ओ. एल. ४	६३	३ ७९
सा. क्र. . . मी.	६८	१ ६८
<hr/>		
एकूण	. .	५ ४८
<hr/>		
इटलापूर		
ओ. आर. ४	४०	१ ४३
सा. क्र. . . मी.	४२	१ ३३
	४३	० ०६
	४४	३ ३८
	४५	१ ७४
	४६	० ०२
<hr/>		
एकूण	. .	७ ९७
<hr/>		
करंजी (कांजी)		
ओ. एल. ५	६२/१	१ २५
सा. क्र. . . मी.	६२/२	० ९९
	५९/१	१ १७
	५९/२	१ १७
	५९/३	१ १७
	५७	१ ९७
	५८	१ ५१
	११३/१	१ ३६
	११३/२	१ ३६
	११४	२ २०
	४३	१ २७
<hr/>		
एकूण	. .	१५ ४१
<hr/>		

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	इटलापूर				
ओ. आर. ५	४१	१ २३	ओ. एल. ९	३१	१ ६८
सा. क्र. . . मी.	३९/१/अ	१ ४०	सा. क्र. . . मी.	३२	२ ००
	३९/१/ब	० ९५		३३	१ ६१
	३९/२	२ १३		एकूण	५ ३०
	३९/३	१ ६५			
	२९	३ ३०	पुच्छ	२५	७ ३१
	२८	६ ५९	सा. क्र. . . मी.	२७	२ ८८
	२४	२ ८०		३०	२ ००
	२३	१ ०४		एकूण	१२ १९
	एकूण	२१ ०८			
	करंजी (कांजी)			करंजी (कांजी)	
ओ. एल. ६	४४	४ ८४	करंजी (कांजी) उप-	८६	२ ५३
सा. क्र. . . मी.	४५	२ ४५	लघुकालवा क्र. १	८७	१ ८५
	४६	१ ४२	ओ. आर. १	८८	१ ५२
	४७	१ १९	सा. क्र. १५० मी.	८९	१ ५६
	४८	१ ५३		९०	२ ३८
	४९	२ ६९		९८/अ/१	१ २९
	५०	२ ४३		९८/अ/२	१ २९
	५१	० ८९		९८/ब	२ ९०
	५२	० ८७		९१	४ ५०
	५३	० ८७		एकूण	१९ ८१
	एकूण	१९ १८			
	इटलापूर				
ओ. एल. ७	८	१ ७४	ओ. एल. १	९२	० ९८
सा. क्र. . . मी.	४८/१	१ ०६	सा. क्र. १५० मी.	९३	१ १७
	४८/२	० ९५		१२	० ९५
	४७	१ ३३		१३	० ९५
	३६/१	५ ६४		एकूण	४ ०५
	३६/२/अ	२ १२	ओ. आर. २	९५	० ८१
	३६/२/ब	२ १३	सा. क्र. ६९० मी.	९७	२ ३४
	एकूण	१४ ९८		९६	१ ३८
				९४	० ९५
				एकूण	५ ४८
ओ. एल. ८	३७	१ ९०	ओ. एल. २	१५३/१	० ९५
सा. क्र. . . मी.	३८	१ ९१	सा. क्र. ६९० मी.	१५४/१	० ९५
	१५/१	२ ४०		१५४/२	० ९५
	१५/२	२ ४०		१५५	१ २६
	३५	२ ४८		१५६	१ २२
	३४	२ ४३		१५७	० ९५
	एकूण	१३ ५१		एकूण	६ २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	१५८/१	१ ११	ओ. एल. १	१००/अ	११ ७७
सा. क्र. ९६० मी.	१५८/२	१ ११	सा. क्र. ६८० मी.	१००/ब	० १३
	१५८/३	१ ११		१०१	२ ४८
	१५८/४	१ ११		१०२	० ८७
	१५१	१ १२		१२६/१	२ ५०
	१५०	१ ८७		१२६/२/अ	० ९५
	१४०	१ ७०		१२६/२/क	१ ४२
	१३८	० ६१		७६	५ ९०
	१३९	० ९५		एकूण	२६ ०१
	१४१	० २३			
	१४७	१ ०४	ओ. आर. २	१२६/२/ड	१ ४२
	१४८	० ८७	सा. क्र. ७५० मी.	१२६/२/ब	० ९५
	१४९	० ६६		१२५	३ २३
	१४६	० ३५		१२४	१ ९०
	१४४	१ १३		१२३	१ १८
	१४२	० १६		१२२	१ २८
	१४३	० ४९		१२१	२ ०५
	१४५	० ३३		११२	२ ५९
	१५९	० ६९		११५/१	४ १५
	१६०	० ६६		११५/२	३५ १०
	१६१	१ ८३		११७	० ८१
	१७७/१	० ९५		११८	० ६०
	१७६	१ १९		११९	० २९
	१७५	१ १०		१११	२ ३६
	१७४	० ९४		११०	२ ३५
	१८१	० ६६		एकूण	६० २४
	१७२	२ ०१			
	१५२	१ ०५	ओ. एल. २	१२९/अ	१ ०५
	१५३/२	० ९५	सा. क्र. ७५० मी.	१२९/ब	० ८२
				१३०/१	१ १७
	एकूण	२७ ९७		१३०/२	१ २६
				१३१	१ १७
करंजी (कांजी) उप-	१०४	१ ८५		१३२	२ २०
लघुकालवा क्र. २	१०५/१	१ ६०		१३३	२ ६२
ओ. आर. १	१०५/२	० ९५		१३४	२ १६
सा. क्र. २१० मी.	१०३	० ८७		१३७/१	१ ४०
	७५	१ ०६		१३७/२	१ ४०
				एकूण	१५ २७
	एकूण	६ ३३			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ओ. एल. ३	१३६	२ ३६
सा. क्र. ७५० मी.	१३५	० १८
	एकूण	२ ५४
पुच्छ उजवा	४०/१	१ ६६
सा. क्र. १२०० मी.	४०/२	१ ६५
	४१	१ ९०
	४२	१ ६४
	एकूण	६ ८४
पुच्छ डावा	३०३	१ ३३
सा. क्र. १२०० मी.	१/१	१ ९४
	१/२	२ ४९
	१७८	० ७५
	१७९	० ३९
	एकूण	६ ९०
	वायगाव	
करंजी कांजी उप-	४७/१	२ ६८
लघुकालवा क्र. ३	४८/१	१ ५०
ओ. एल. १	४८/२	१ ५०
सा. क्र. १९० मी.	४९	१ ८१
	५०	० ९१
	एकूण	८ ४०
ओ. एल. २	४४/१	३ २४
सा. क्र. ३३० मी.	४४/३	० १५
	५१	५ ९१
	५२	१ १५
	५४	५ ८५
	५६	१ ०५
	एकूण	१७ ३५
ओ. एल. ३	४३/१	२ ३६
सा. क्र. ३६० मी.	४३/३/अ	१ ८७
	४३/३/क	१ २४
	४३/३/ब	१ ८७
	५७	३ ३२
	६५	३ ५३
	एकूण	१४ २०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ओ. एल. ४	३९/१	१ ९७
सा. क्र. ६३० मी.	६२	१ ०२
	४०/१	० ८७
	६०	१ ६६
	६०/२	१ ६६
	६१	५ १९
	५९/१	४ १३
	५९/२	१ ९०
	५९/३	१ ९०
	एकूण	२० २९
पुच्छ उजवा	६	१ ४५
सा. क्र. ११६० मी.	७	१ ३३
	८	२ ६२
	९	० ४१
	१०/१	० ७४
	११/१	६ ५५
	१२	१ २२
	१३	१ ११
	१४	१ ४३
	एकूण	१६ ८६
पुच्छ डावा	१/१	१ ९१
सा. क्र. ११६० मी.	१/२	१ ९१
	२	१ ४७
	३	१ ४७
	४	२ ६४
	५	४ २२
	१९	२ ०४
	१०/३	० २१
	११/३	१ ०२
	एकूण	१६ ८९
	इटलापुर	
करंजी कांजी उप-	४९	२ ३८
लघुकालवा क्र. ४	५	२ ८१
ओ. आर. १	६	० २३
सा. क्र. ५० मी.	७/१	२ १६
	७/२	२ २२
	एकूण	९ ८०

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	करंजी (कांजी)	
ओ. एल. १	३८	० ८७
सा. क्र. ३७० मी.	३९/१	१ ८७
	३९/२	२ १५
	एकूण	४ ८९
	इटलापुर	
ओ. एल. १	११/३	१ ४२
सा. क्र. ३७० मी.	१२/१	० ९५
	एकूण	२ ३६
	एकूण	७ २५
	इटलापुर	
ओ. आर. २	९	२ ३६
सा. क्र. ३७० मी.	१०/१	१ ४३
	१०/३	० ३५
	११/१	३ ९२
	११/२	१ ४२
	एकूण	९ ४८
	करंजी (कांजी)	
पुच्छ	३७	० ९५
सा. क्र. ६०० मी.	३४	१ ५७
	३६	३ ६०
	३५	१ ०३
	३३	० ९५
	३२/अ	५ ५५
	३२/ब	१ ११
	एकूण	१४ ७५
	इटलापुर	
पुच्छ	१२/२	३ ३०
सा. क्र. ६०० मी.	१३/१	१ ७२
	१३/२	१ ७२
	१४/१	२ १४
	१४/२	१ ६६
	१४/३	१ ४२
	एकूण	११ ९६
	एकूण	२६ ७१

(१)	(२)	(३) हे. आर
	तळेगाव रिठ	
पुजई लघुकालवा	५३/१	२ ६८
ओ. एल. १	५४/१	१ ८४
सा. क्र. ९० मी.	५५	४ ३५
	एकूण	८ ८७
	ओ. आर. १	
सा. क्र. ९० मी.	६५/१/अ	१ ३९
	६५/१/क	१ ६४
	६५/१/ब	१ ६४
	६४	४ २०
	६३	४ १४
	एकूण	१३ ०१
	ओ. एल. २	
सा. क्र. १० मी.	६२	२ ३२
	६१	१ ०१
	६०	० ५३
	५९	० ५५
	५६/१	१ ७६
	५६/२	० ८२
	५८	१ ५६
	५७	१ ७३
	एकूण	१० २६
	पुजई	
ओ. एल. २	५६	२ ४८
सा. क्र. १०० मी.	५५	२ ३६
	५७	१ ६८
	६०/१	५ ००
	६०/३	० ४१
	एकूण	११ ९३
	एकूण	२२ १९
	ओ. आर. २	
सा. क्र. ३७० मी.	४५	२ २५
	५१	२ ५३
	एकूण	४ ७७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. ३	५४/१	१ ६४	पुच्छ डावा	१६/१	१ २३
सा. क्र. ३७० मी.	५४/२	१ ०८	सा. क्र. १००० मी.	१६/२	० ९५
	५३	६ ९६		१९/३	० ५०
	१४	० ४७			
	एकूण	१० १४		एकूण	२ ६८
ओ. आर. ३	५२	३ २८	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		११४५ ६४
सा. क्र. ३८० मी.	३३	३ ६९			
	३४	३ ९०			
	३५/१	१ ७०			
	३५/२	२ ३४			
	३५/२/अ	२ ३४			
	३६	३ ५१			
	३७	३ १०			
	२०	३ ४२			
	२३/१	३ ६९			
	२३/३	० ४१			
	२२/१/अ	४ ०२			
	२२/ब	० ५७			
	४४/१	१ ९९			
	४४/२	१ ९९			
	४३	१ २६			
	एकूण	४१ २०			
	बोंडापुर				
ओ. आर. ३	२/अ	३ ००			
सा. क्र. ३८० मी.	२/ब	२ ०१			
	एकूण	५ ०१			
	पुर्जई				
ओ. एल. ४	११	१ ६०			
सा. क्र. ६७० मी.	१५	३ ५१			
	एकूण	५ ११			
पुच्छ उजवा	१९/१	२ ९५			
सा. क्र. १००० मी.	१८	२ ०८			
	२४	२ ६२			
	२५	२ ८१			
	२६	१ ५१			
	२७/१	२ ३४			
	२७/२	३ ०४			
	२९	० ८०			
	३१	४ ६६			
	३२	३ २५			
	एकूण	२६ ०६	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		३४३ ६६

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
करंजी भोगे लघुकालवा		
ओ. एल. १	सा. क्र. ४२० मी.	१२ ६०
ओ. आर. १	सा. क्र. ६० मी.	२१ ६२
ओ. एल. २	सा. क्र. ४५० मी.	. .
ओ. आर. २	सा. क्र. ४१० मी.	. .
ओ. एल. ३	सा. क्र. ५५० मी.	७ ०२
ओ. आर. ३	सा. क्र. ५५० मी.	१९ २३
पुच्छ	सा. क्र. ५७० मी.	१४ ८०
एकूण . .		७५ २८
पवनी लघुकालवा		
ओ. आर. १	सा. क्र. १८० मी.	१४ ८६
ओ. एल. १	सा. क्र. ३७० मी.	१८ ०४
ओ. आर. २	सा. क्र. ३७० मी.	१५ ३०
पुच्छ	सा. क्र. ७६० मी.	३० ७५
एकूण . .		७८ ९५
करंजी कांजी लघुकालवा		
ओ. एल. १	सा. क्र. ८१० मी.	५ ६९
ओ. आर. १	सा. क्र. मी.	१२ १७
ओ. एल. २	सा. क्र. ९४० मी.	२ ६६
ओ. आर. २	सा. क्र. मी.	८ ३२
ओ. एल. ३	सा. क्र. मी.	४ ८९
ओ. आर. ३	सा. क्र. मी.	२४ ९३
ओ. एल. ४	सा. क्र. मी.	५ ४८
ओ. आर. ४	सा. क्र. मी.	७ ९७
ओ. एल. ५	सा. क्र. मी.	१५ ४१
ओ. आर. ५	सा. क्र. मी.	२१ ०८
ओ. एल. ६	सा. क्र. मी.	१९ १८
ओ. एल. ७	सा. क्र. मी.	१४ ९८
ओ. एल. ८	सा. क्र. मी.	१३ ५१
ओ. एल. ९	सा. क्र. मी.	५ ३०
पुच्छ	सा. क्र. मी.	१२ १९
एकूण . .		१७३ ७५

विमोचक निहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
करंजी कांजी उपलघुकालवा क्र. १		
ओ. आर. १	सा. क्र. १५० मी.	१९ ८१
ओ. एल. १	सा. क्र. १५० मी.	४ ०५
ओ. आर. २	सा. क्र. ६९० मी.	५ ४८
ओ. एल. २	सा. क्र. ६९० मी.	६ २७
पुच्छ	सा. क्र. ९६० मी.	२७ ९७
एकूण . .		६३ ५८
करंजी कांजी उपलघुकालवा क्र. २		
ओ. आर. १	सा. क्र. २१० मी.	६ ३३
ओ. एल. १	सा. क्र. ६८० मी.	२६ ०१
ओ. आर. २	सा. क्र. ७५० मी.	६० २४
ओ. एल. २	सा. क्र. ७५० मी.	१५ २७
ओ. एल. ३	सा. क्र. ७५० मी.	२ ५४
पुच्छ उजवा	सा. क्र. १२०० मी.	६ ८४
पुच्छ डावा	सा. क्र. १२०० मी.	६ ९०
एकूण . .		१२४ १४
करंजी कांजी उपलघुकालवा क्र. ३		
ओ. एल. १	सा. क्र. १९० मी.	८ ४०
ओ. एल. २	सा. क्र. ३३० मी.	१७ ३५
ओ. एल. ३	सा. क्र. ३६० मी.	१४ २०
ओ. एल. ४	सा. क्र. ६३० मी.	२० २९
पुच्छ उजवा	सा. क्र. ११६० मी.	१६ ८६
पुच्छ डावा	सा. क्र. ११६० मी.	१६ ८९
एकूण . .		९४ ००
करंजी कांजी उपलघुकालवा क्र. ४		
ओ. आर. १	सा. क्र. ५० मी.	९ ८०
ओ. एल. १	सा. क्र. ३७० मी.	७ २५
ओ. आर. २	सा. क्र. ३७० मी.	९ ४८
पुच्छ	सा. क्र. ६०० मी.	२६ ७१
एकूण . .		५३ २५

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)
	पुजई लघुकालवा	हे. आर
ओ. एल. १	सा. क्र. ९० मी.	८ ८७
ओ. आर. १	सा. क्र. ९० मी.	१३ ०१
ओ. एल. २	सा. क्र. १०० मी.	२२ १९
ओ. आर. २	सा. क्र. ३७० मी.	४ ७७
ओ. एल. ३	सा. क्र. ३७० मी.	१० १४
ओ. आर. ३	सा. क्र. ३८० मी.	४६ २०
ओ. एल. ४	सा. क्र. ६७० मी.	५ ११
पुच्छ उजवा	सा. क्र. १००० मी.	२६ ०६
पुच्छ डावा	सा. क्र. १००० मी.	२ ६८
	एकूण	१३९ ०४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		११४५ ६४

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	नागापुर (सेवाग्राम)	४१ ९१
२	करंजी (भोंगे)	६५ ७१
३	सोडलापुर	१०७ २२
४	पवनी	११६ ५६
५	वायगाव	१३१ ४१
६	पुजई	१९२ ८६
७	बाळापुर (साझा धानोरा)	१६ १८
८	तळेगाव रिठ	५४ ०८
९	करंजी (कांजी)	२६० ६५
१०	इटलापुर	१५४ ०५
११	बोंडापुर	५ ०१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		११४५ ६४

शामसुंदर बापुराव काळे,

कार्यकारी अभियंता,

वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा.

वर्धा :

दिनांक २७ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 939-TB-3-Notification-3-Dham Main Canal-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :-Dham Project

Name and Address of WUA : Jay Kisan W. U. A.,
Karanji (Kanji)

CCA Area of WUA : 1145.64 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. R.
		Nagapur (Sevagram)
Dham Main Canal	161	2 16
D. O. R-2	162	0 95
R. D. 19620 M.	160	1 94

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	159	1 72		250	1 29
	175	0 44		245	0 66
	177/B	2 64		252	1 11
		-----		254	2 11
	Total ..	9 86		253	2 46
		-----		256	0 84
DO-L 10	170	0 49		255	0 82
R. D. 19620 M.	176	1 21		251	1 31
	175	0 44			-----
	177/A	4 45		Total ..	28 77
		-----			-----
	Total ..	6 59		Sodlapur	
		-----	DO-L 13	87	3 16
DO-L 11	2	3 56	R. D. 22080 M.	88	2 46
R. D. 20190 M.	3	1 06		1	1 01
	4	0 76		30	0 82
	5	0 85		29	2 08
	6	0 68		31	5 46
	7	0 85		28	0 07
	8	1 93		27	0 19
	9	1 16		26	2 82
	10	1 05			-----
	19	3 36		Total ..	18 06
	13	0 55			-----
	14	0 37	DO-L 14	86/1	1 39
	16	1 37	R. D. 22170 M.	86/2	0 95
	122	0 82		86/3	1 40
	18	0 95		48	1 45
	66/1	1 81		34	1 22
	66/2	0 95		33	1 90
	22	1 03		35	1 40
	21/1	1 16		36/1	1 74
	21/2	1 18		36/2	1 74
		-----		32	1 90
	Total ..	25 46		25/1	0 95
		-----		25/2	1 54
	Karanji (Bhonge)			25/3	1 43
DO-L 12	242/A	1 79		24	1 99
R. D. 21030 M.	242/B	1 63			-----
	242/K	2 59		Total ..	21 00
	247	0 82			-----
	248	1 03	DO-L 15	47	1 19
	249	2 52	R. D. 22620 M.	42/1	2 89
	246/1	3 73		42/2	0 95
	246/2	0 95		41	1 73
	244/1	1 92		40	1 71
	244/2	1 22		38	2 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	39	2 27		Waygaon	
	22	2 71	DO-L 19	30/1	1 99
	21	2 00	R. D. 24090 M.	30/2	1 53
	20	1 90		31	3 63
	19	2 90		18/1	0 97
	23	1 95		18/2	0 98
	37	1 79		17	2 34
	18/1	1 42		15/1	2 26
	18/2	1 90		15/2	2 36
		-----		16	2 89
	Total ..	29 81			-----
		-----		Total ..	18 95
	Pawni				-----
DO-L 16	62/1	0 96			
R. D. 22760 M.	62/2/A	0 95	DO-R 3	27/1	2 15
	62/2/B	2 36	R. D. 24090 M.	27/2	2 36
	63	4 38		26	0 97
	64	1 78		25	0 97
	65	1 40		24	0 98
	66	1 60		23	1 11
	71	0 59		22	2 36
	69	1 60		21	2 74
		-----		28	3 38
	Total ..	15 62		20	1 43
		-----			-----
DO-L 17	54	2 11		Total ..	18 46
R. D. 23010 M.	53	1 43			-----
	51	0 22			
	50	1 37		Pujai	
		-----	DO-L 20	129	1 38
	Total ..	5 12	R. D. 24990 M.	130	2 12
		-----		131/1	1 49
DO-L 18	56	2 83		131/2	1 50
R. D. 23460 M.	44	0 22		132	2 57
	45	3 42		133	1 03
	37	1 85		134/1	2 81
	36	1 85		134/2	2 82
	46	0 47		135	2 84
	52	0 42		136	2 01
	47	2 71		137	1 66
	49	3 09			-----
		-----		Total ..	22 23
	Total ..	16 86			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO-L 21	138	2 95	DO-L 25	42	1 76
R. D. 25020 M.	144	3 51	R. D. 27105 M.	40	1 84
	145	2 36		39	1 18
	146	3 10			
	148	2 29		Total	4 77
	149	3 76			
	160	2 73		Pujai	
	159	1 56	DO-L 26	68	2 30
	2	3 70	R. D. 27810 M.	67	3 04
	150	2 05		72	0 96
				69	2 74
				80	1 40
	Total	28 00		64	3 74
				66	2 60
DO-L 22	102	0 02			
R. D. 25215 M.	103	0 66		Total	16 79
	158	2 01			
	139	4 02		Talegaon Rith	
	140/1	0 97	DO-L 27	1	4 02
	140/2	0 97	R. D. 28235 M.	2	2 25
	141	2 83		3	1 81
	142/1	1 12		4	7 09
	142/2	1 12		4/1	6 76
	142/3	1 13			
	147	2 36		Total	21 94
	Total	17 23		Pujai	
			DO-L 27	62	1 49
	Balapur (Saza Dhanora)		R. D. 28235 M.	63	1 49
DO-L 23	60	2 45		64	3 74
R. D. 25830 M.	34	1 57			
	61	2 34		Total	6 72
	62	1 37			
				Total	28 65
	Total	7 72			
DO-L 24	35	0 28		Karanji (Bhonge)	
R. D. 26230 M.	37	0 32	Karanji Bhonge Minor	187	1 17
	38/A	1 52	O-L 1	186	1 31
	38/B	0 63	R. D. 420 M.	185	0 23
	38/C	0 94		184/1	1 92
				184/2	3 92
				184/3	1 90
				184/4	2 15
	Total	3 69		Total	12 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O-R 1	188	6 03		Sodlapur	
R. D. 60 M.	189	2 52	O-R 3	2	3 28
	190	0 51	R. D. 550 M.	3/1	2 61
				3/2	2 61
	Total ..	9 06		7	1 51
				13	3 86
	Sodlapur				
O-R 1	75/1	1 85		Total ..	13 86
R. D. 60 M.	75/2	1 01			
	76/1	1 26		Total ..	19 23
	76/2	1 17			
	76/3	1 40		Karanji (Bhonge)	
	76/4	1 40	Tail	174	1 26
	78	1 80	R. D. 570 M.	175	1 28
	80	2 67		179/C	0 35
	Total ..	12 57		Total ..	2 89
	Total ..	21 62		Sodlapur	
	Karanji (Bhonge)		Tail	4	0 42
O-L 2	183	..	R. D. 570 M.	5	0 35
R. D. 450 M.				6	0 29
	Total		8	0 51
				9	0 47
	Sodlapur			10	4 80
O-R 2	77	..		11	1 12
R. D. 410 M.				14	1 47
	Total		15	1 58
				16	0 89
	Karanji (Bhonge)				
O-L 3	173/1	1 97		Total ..	11 91
R. D. 550 M.	173/2	1 97			
	179/B	0 48		Total ..	14 80
	179/A	0 76			
	181	1 85		Pawni	
			Pawni Minor	31/1	3 52
	Total ..	7 02	O-R 1	31/2	3 93
			R. D. 180 M.	30	2 45
O-R 3	182	3 07		32	1 50
R. D. 550 M.	180	2 30		20	3 46
	Total ..	5 37		Total ..	14 86

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O-L 1	35	4 66		Itlapur	
R. D. 370 M.	37	1 85	O-R 1	3	2 62
	38	3 31	R. D. . . M.	4	1 87
	39	1 47		70	3 21
	42	3 81		69	2 64
	43/1	0 89		61	1 83
	43/2	0 53		Total ..	12 17
	43/3	0 89			
	57	0 63		Karanji (Kanjī)	
	Total ..	18 04	O-L 2	107	1 06
			R. D. 940 M.	108	1 12
				109	0 47
O-R 2	33/1	0 82		Total ..	2 66
R. D. 370 M.	33/2	1 23			
	15	1 88		Itlapur	
	14	3 50	O-R 2	63	1 59
	34	2 46	R. D. . . M.	64	1 29
	16	2 28		65	1 19
	17	1 81		66	1 13
	18/1	0 95		67	1 57
	18/2	0 37		68	1 54
	Total ..	15 30		Total ..	8 32
Tail	75	1 54		Karanji (Kanjī)	
R. D. 760 M.	76	1 86	O-L 3	106	1 06
	77	5 96	R. D. . . M.	69	3 83
	11/1	4 70		Total ..	4 89
	11/2	4 70			
	7/1	2 02		Itlapur	
	7/2	2 04	O-R 3	50	1 59
	5/1	1 58	R. D. . . M.	51	0 68
	5/2	1 58		52	2 49
	3	2 35		53	4 54
	1	2 41		54/1	1 03
	Total ..	30 75		54/2	1 06
				55	0 20
	Karanji (Kanjī)			56	2 57
Karanji Kanji Minor	99/1/A	1 17		57	3 12
O-L 1	99/1/B	1 21		58	1 11
R. D. 810 M.	99/2/A	2 14		59	5 34
	99/2/B	1 17		60	1 19
	Total ..	5 69		Total ..	24 93

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Karanji (Kanji)	
O-L 4	63	3 79
R. D. . . M.	68	1 68

	Total ..	5 48

	Itlapur	
O-R 4	40	1 43
R. D. . . M.	42	1 33
	43	0 06
	44	3 38
	45	1 74
	46	0 02

	Total ..	7 97

	Karanji (Kanji)	
O-L 5	62/1	1 25
R. D. . . M.	62/2	0 99
	59/1	1 17
	59/2	1 17
	59/3	1 17
	57	1 97
	58	1 51
	113/1	1 36
	113/2	1 36
	114	2 20
	43	1 27

	Total ..	15 41

	Itlapur	
O-R 5	41	1 23
R. D. . . M.	39/1/A	1 40
	39/1/B	0 95
	39/2	2 13
	39/3	1 65
	29	3 30
	28	6 59
	24	2 80
	23	1 04

	Total ..	21 08

(1)	(2)	(3) H. A.
	Karanji (Kanji)	
O-L 6	44	4 84
R. D. . . M.	45	2 45
	46	1 42
	47	1 19
	48	1 53
	49	2 69
	50	2 43
	51	0 89
	52	0 87
	53	0 87

	Total ..	19 18

	Itlapur	
O-L 7	8	1 74
R. D. . . M.	48/1	1 06
	48/2	0 95
	47	1 33
	36/1	5 64
	36/2/A	2 12
	36/2/B	2 13

	Total ..	14 98

O-L 8	37	1 90
R. D. . . M.	38	1 91
	15/1	2 40
	15/2	2 40
	35	2 48
	34	2 43

	Total ..	13 51

O-L 9	31	1 68
R. D. . . M.	32	2 00
	33	1 61

	Total ..	5 30

Tail	25	7 31
R. D. . . M.	27	2 88
	30	2 00

	Total ..	12 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Karanji (Kanji)			139	0 95
Karanji Kanji	86	2 53		141	0 23
Sub-Minor No. 1	87	1 85		147	1 04
O-R 1	88	1 52		148	0 87
R. D. 150 M.	89	1 56		149	0 66
	90	2 38		146	0 35
	98/A/1	1 29		144	1 13
	98/A/2	1 29		142	0 16
	98/B	2 90		143	0 49
	91	4 50		145	0 33
		-----		159	0 69
	Total ..	19 81		160	0 66
		-----		161	1 83
O-L 1	92	0 98		177/1	0 95
R. D. 150 M.	93	1 17		176	1 19
	12	0 95		175	1 10
	13	0 95		174	0 94
		-----		181	0 66
	Total ..	4 05		172	2 01
		-----		152	1 05
O-R 2	95	0 81		153/2	0 95
R. D. 690 M.	97	2 34			-----
	96	1 38		Total ..	27 97
	94	0 95			-----
		-----	Karanji Kanji	104	1 85
	Total ..	5 48	Sub-Minor No. 2	105/1	1 60
		-----	O-R 1	105/2	0 95
O-L 2	153/1	0 95	R. D. 210 M.	103	0 87
R. D. 690 M.	154/1	0 95		75	1 06
	154/2	0 95			-----
	155	1 26		Total ..	6 33
	156	1 22			-----
	157	0 95			-----
		-----	O-L 1	100/A	11 77
	Total ..	6 27	R. D. 680 M.	100/B	0 13
		-----		101	2 48
Tail	158/1	1 11		102	0 87
R. D. 960 M.	158/2	1 11		126/1	2 50
	158/3	1 11		126/2/A	0 95
	158/4	1 11		126/2/C	1 42
	151	1 12		76	5 90
	150	1 87			-----
	140	1 70		Total ..	26 01
	138	0 61			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O-R 2	126/2/D	1 42	Tail Left	303	1 33
R. D. 750 M.	126/2/B	0 95	R. D. 1200 M.	1/1	1 94
	125	3 23		1/2	2 49
	124	1 90		178	0 75
	123	1 18		179	0 39
	122	1 28			
	121	2 05		Total ..	6 90
	112	2 59			
	115/1	4 15		Waygaon	
	115/2	35 10	Karanji (Kanji)	47/1	2 68
	117	0 81	Sub-Minor No. 3	48/1	1 50
	118	0 60	O-L 1	48/2	1 50
	119	0 29	R. D. 190 M.	49	1 81
	111	2 36		50	0 91
	110	2 35			
				Total ..	8 40
	Total ..	60 24	O-L 2	44/1	3 24
			R. D. 330 M.	44/3	0 15
				51	5 91
O-L 2	129/A	1 05		52	1 15
R. D. 750 M.	129/B	0 82		54	5 85
	130/1	1 17		56	1 05
	130/2	1 26			
	131	1 17		Total ..	17 35
	132	2 20			
	133	2 62	O-L 3	43/1	2 36
	134	2 16	R. D. 360 M.	43/3/A	1 87
	137/1	1 40		43/3/C	1 24
	137/2	1 40		43/3/B	1 87
				57	3 32
				65	3 53
	Total ..	15 27			
				Total ..	14 20
O-L 3	136	2 36			
R. D. 750 M.	135	0 18	O-L 4	39/1	1 97
			R. D. 630 M.	62	1 02
	Total ..	2 54		40/1	0 87
				60	1 66
Tail Right	40/1	1 66		60/2	1 66
R. D. 1200 M.	40/2	1 65		61	5 19
	41	1 90		59/1	4 13
	42	1 64		59/2	1 90
				59/3	1 90
	Total ..	6 84		Total ..	20 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail Right	6	1 45	O-R 2	9	2 36
R. D. 1160 M.	7	1 33	R. D. 370 M.	10/1	1 43
	8	2 62		10/3	0 35
	9	0 41		11/1	3 92
	10/1	0 74		11/2	1 42
	11/1	6 55			
	12	1 22		Total	9 48
	13	1 11			
	14	1 43			
				Karanji (Kanji)	
	Total	16 86	Tail	37	0 95
			R. D. 600 M.	34	1 57
				36	3 60
Tail Left	1/1	1 91		35	1 03
R. D. 1160 M.	1/2	1 91		33	0 95
	2	1 47		32/A	5 55
	3	1 47		32/B	1 11
	4	2 64			
	5	4 22		Total	14 75
	19	2 04			
	10/3	0 21			
	11/3	1 02			
				Itlapur	
	Total	16 89	Tail	12/2	3 30
			R. D. 600 M.	13/1	1 72
				13/2	1 72
				14/1	2 14
				14/2	1 66
				14/3	1 42
				Total	11 96
	Total	9 80		Total	26 71
				Talegaon Rith	
	Karanji (Kanji)		Pujai Minor	53/1	2 68
O-L 1	38	0 87	O-L 1	54/1	1 84
R. D. 370 M.	39/1	1 87	R. D. 90 M.	55	4 35
	39/2	2 15			
				Total	8 87
	Total	4 89			
		</			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O-L 2	62	2 32		20	3 42
R. D. 100 M.	61	1 01		23/1	3 69
	60	0 53		23/3	0 41
	59	0 55		22/1/A	4 02
	56/1	1 76		22/B	0 57
	56/2	0 82		44/1	1 99
	58	1 56		44/2	1 99
	57	1 73		43	1 26
	Total	.. 10 26		Total	.. 41 20
	Pujai			Bondapur	
O-L 2	56	2 48	O-R 3	2/A	3 00
R. D. 100 M.	55	2 36	R. D. 380 M.	2/B	2 01
	57	1 68			
	60/1	5 00		Total	.. 5 01
	60/3	0 41			
				Total	.. 6 20
	Total	.. 11 93			
				Pujai	
	Total	.. 22 19	O-L 4	11	1 60
			R. D. 670 M.	15	3 51
				Total	.. 5 11
O-R 2	45	2 25			
R. D. 370 M.	51	2 53	Tail Right	19/1	2 95
			R. D. 1000 M.	18	2 08
	Total	.. 4 77		24	2 62
				25	2 81
O-L 3	54/1	1 64		26	1 51
R. D. 370 M.	54/2	1 08		27/1	2 34
	53	6 96		27/2	3 04
	14	0 47		29	0 80
				31	4 66
	Total	.. 10 14		32	3 25
				Total	.. 26 06
O-R 3	52	3 28			
R. D. 380 M.	33	3 69	Tail Left	16/1	1 23
	34	3 90	R. D. 1000 M.	16/2	0 95
	35/1	1 70		19/3	0 50
	35/2	2 34			
	35/2/A	2 34		Total	.. 2 68
	36	3 51			
	37	3 10			
				Total Area of WUA	.. 1145 64

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Karanji (Kanji) Sub Minor No. 2			
52	O-R 1	R. D.-210 M.	6 33
53	O-L 1	R. D.-680 M.	26 01
54	O-R 2	R. D.-750 M.	60 24
55	O-L 2	R. D.-750 M.	15 27
56	O-L 3	R. D.-750 M.	2 54
57	Tail Right	R. D.-1200 M.	6 84
58	Tail Left	R. D.-1200 M.	6 90
Total			124 14

Karanji (Kanji) Sub Minor No. 3

59	O-L 1	R. D.-190 M.	8 40
60	O-L 2	R. D.-330 M.	17 35
61	O-L 3	R. D.-360 M.	14 20
62	O-L 4	R. D.-630 M.	20 29
63	Tail Right	R. D.-1160 M.	16 86
64	Tail Left	R. D.-1160 M.	16 89
Total			94 00

Karanji (Kanji) Sub Minor No. 4

65	O-R 1	R. D.-50 M.	9 80
66	O-L 1	R. D.-370 M.	7 25
67	O-R 2	R. D.-370 M.	9 48
68	Tail	R. D.-600 M.	26 71
Total			53 25

Pujai Minor

69	O-L 1	R. D.-90 M.	8 87
70	O-R 1	R. D.-90 M.	13 01
71	O-L 2	R. D.-100 M.	22 19
72	O-R 2	R. D.-370 M.	4 77
73	O-L 3	R. D.-370 M.	10 14

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Pujai Minor—Contd.			
74	O-R 3	R. D.-370 M.	46 20
75	O-L 4	R. D.-670 M.	5 11
76	Tail Right	R. D.-1000 M.	26 06
77	Tail Left	R. D.-1000 M.	2 68
Total			139 04
Total Area of WUA			1145 64

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Nagapur (Sevagram)	41 91
2	Karanji (Bhonge)	65 71
3	Sodlapur	107 22
4	Pawni	116 56
5	Waygaon	131 41
6	Pujai	192 86
7	Balapur (Saza Dhanora)	16 18
8	Talegaon Rith	54 08
9	Karanji (Kanji)	260 65
10	Itlapur	154 05
11	Bondapur	5 01
Total		1145 64

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,
Executive Engineer,

Wardha : Wardha Irrigation Division,
Dated the 27th March 2019. Wardha.